

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y FOMENTO

DIRECCION DE ESTUDIOS GEOGRAFICOS Y CLIMATOLOGICOS

DIRECTOR: ING. PEDRO C. SANCHEZ

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

JEFE: ING. MARIANO MOCTEZUMA

BOLETIN MENSUAL

DEL

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

TACUBAYA, D. F.

MES DE ENERO DE 1922.—NUMERO I.

TACUBAYA, D. F., MEXICO

IMPRENTA DE LA DIRECCION DE ESTUDIOS GEOGRAFICOS Y CLIMATOLOGICOS


1922

**THE UNIVERSITY
OF ILLINOIS
LIBRARY**

551.5

M57

1922



Digitized by the Internet Archive
in 2015

SUMARIO

Enero de 1922

	PAGS.		PAGS.
Posición del Observatorio Central.....	3	Puebla, Pue.....	21
Introducción.....	3	Salina Cruz, Oax.....	22
Estado general del tiempo en la República Mexicana durante el mes de Enero de 1922....	4	Tampico, Tamps.....	23
Notas generales.....	5	Veracruz, Ver.....	24
Resúmenes diarios de las observaciones efectuadas durante el mes de Enero de 1922 en las siguientes localidades:		Resumen general (Observatorios y Estaciones Meteorológicas).....	
Tacubaya, D. F.....	6	Resumen general (Estaciones Termoplumiométricas).....	25
Acapulco, Gro.....	7	Gráfica de los elementos Meteorológicos (Jalapa, Ver.).....	26
Aguascalientes, Ags.....	8	Gráfica de los elementos Meteorológicos (Puebla, Pue.).....	27
Colima, Col.....	9	Gráfica de los elementos Meteorológicos (Tacubaya, D. F.).....	28
Chihuahua, Chih.....	10	Gráfica de los elementos Meteorológicos (Tampico, Tamps.).....	29
Jalapa, Ver.....	11	Gráfica de los elementos Meteorológicos (Toluca, Méx.).....	30
La Paz, B. C.....	12	Gráfica de los elementos Meteorológicos (Veracruz, Ver.).....	31
León, Gto.....	13	Símbolos.....	
Manzanillo, Col.....	14	Carta de lluvias.....	
Matamoros, Tamps.....	15	Carta de temperaturas y presiones.....	
Mazatlán, Sin.....	16		
Mérida, Yuc.....	17		
Morelia, Mich.....	18		
Payo Obispo, Q. R.....	19		
Progreso, Yuc.....	20		

BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

PERSONAL DIRECTIVO: Jefe del Servicio, Ing. Mariano Moctezuma.—Jefe del Observatorio Central, Ing. José C. Gómez.—Jefe de la Sección de la Carta del Tiempo, Ing. Luis F. Murguía.—Primeros Meteorologistas, José Torres, Daniel Lárraga y Ernesto Domínguez.—Jefe de la Sección de Cálculo, Ing. Mateo Rojas Zúñiga.

AÑO DE 1922

MES DE ENERO

NUMERO 1

POSICION DEL OBSERVATORIO METEOROLOGICO CENTRAL TACUBAYA, D. F.

Latitud Norte..... $19^{\circ} 24' 17'' 9$
Longitud W. de Greenwich..... $99^{\circ} 11' 40'' 05$ o $6^{\text{h}} 36^{\text{m}} 46^{\text{s}} 67$
Altura del cero del barómetro sobre el nivel del mar, $2308^{\text{m}} 6$

NOTA.—La latitud y longitud corresponden al círculo meridiano del Observatorio Astronómico Nacional que está en el mismo recinto que el Observatorio Meteorológico Central.

INTRODUCCION

Debido a la labor de reorganización indicada y proseguida en estos últimos años, se ha logrado el establecimiento de algunas oficinas en lugares donde nunca habían existido, así como reestablecer otras muchas en donde como consecuencia de los trastornos ocurridos a causa de la revolución habían desaparecido por completo; contándose a la fecha con 29 Observatorios, 20 Estaciones Meteorológicas y 76 Termopluiométricas.

A partir del día 1º de este año y cumpliendo con el acuerdo del C. Presidente de la República, se estableció en esta Dependencia el sistema internacional de husos horarios, habiéndose adoptado desde el límite más oriental de la República hasta el Istmo de Tehuantepec, la hora del meridiano 90° de Greenwich y en el resto del país la del meridiano 105 , haciéndose las observaciones simultáneas a las 7 y 19 y 6 y 18, respectivamente.

Desde el 1º de enero del año en curso se ha reanudado la publicación de la Carta del Tiempo que había estado suspendida desde el 25 de octubre de 1918. De dicha carta diariamente se construyen dosejemplares que contienen: la primera, las observaciones hechas a las 6 horas del meridiano 105 y que sirve para fun-

dar la previsión del día siguiente y de su noche correspondiente, y la segunda, los datos correspondientes a las observaciones de las 18 y que se construye para estudio. La primera de dichas cartas sale a la luz pública aproximadamente a las 16 horas; contiene los datos de presión, temperatura, vientos, &, de 70 puntos de la República, 30 de los Estados Unidos y los del Observatorio de Belem, de la Habana, y un cuadro con la previsión del tiempo para el día siguiente y su noche, en las 10 regiones en que se ha dividido el Territorio de la República.

Se ha inaugurado desde el día 27 de septiembre del año próximo pasado el servicio radiográfico del tiempo que tanto interés tiene para los marinos y el fomento de la navegación; dicho servicio consta de un mensaje meteorológico que se remite a las 12 horas 15 segundos por la Estación de Chapultepec, conteniendo datos de Estaciones del país convenientemente repartidas, así como la previsión de vientos para las costas del Golfo y del Pacífico; además de este mensaje se transmiten por las Estaciones de Veracruz, Tampico y Mazatlán radiogramas conteniendo datos de la costa del Golfo y del Pacífico, así como previsiones del tiempo.

Estado general del tiempo en la República Mexicana,
durante el mes de enero de 1922.

Durante el mes de enero, la precipitación fue escasa en el país, especialmente en la Altiplanicie y en las costas del Pacífico. En la Vertiente del Golfo y Península de Yucatán, las lluvias registradas fueron más frecuentes, siendo los Estados de Tamaulipas, Veracruz y Tabasco, los más regados por ellas.

En la Mesa Central hubo dos períodos lluviosos, repartidos del modo siguiente; el primero se inició el día 12, terminando el 15; durante estos días, el incremento de nubes fue muy marcado en toda la Mesa, pero escasas las precipitaciones; excepto en la región Sur de la Mesa Central que quedó cubierta casi en su totalidad por la zona de lluvias. Este período tuvo los caracteres de onda fría, pues las temperaturas medias sufrieron un abatimiento térmico bastante intenso.

Los días 23 y 24 quedaron comprendidos en el segundo período de lluvias, que, sin alcanzar la importancia del primero, cubrió gran parte de la Mesa Central con nubes bajas, que precipitaron, aunque en corta cantidad, en la región Sur de la Mesa Central. En los días 25 y 26 todavía se registraron lluvias locales pero de escasa importancia.

En la Mesa del Norte, las lluvias también escasearon, pues únicamente en la tercera decena se registraron lluvias, siendo éstas ligeras.

En la Vertiente del Golfo, pocos fueron los días en que la ausencia de lluvias fue completa, pues aunque no se registraron precipitaciones abundantes, no hubo una

sequía notable. Entre los días que la suspensión fue completa en la Vertiente, se pueden poner los días 3, 4 y 15, y los comprendidos entre el 17 y el 20, incluyendo esas dos fechas. En los días restantes se registraron lluvias, aunque sin ser abundantes. La última decena del mes tuvo los días más lluviosos en esa región.

En la Vertiente del Pacífico no hubo lluvias, excepto la región del Noroeste, en la cual fueron escasas.

En la Península de Yucatán, las lluvias tuvieron poca intensidad, aunque relativamente frecuentes, pues en un 50% de los días del mes se registraron.

Los vientos más notables registrados en la República durante el presente mes azotaron las costas del Golfo en los días del 10 al 14 y del 21 al 23. De estos "Nortes", el primero fue el que alcanzó mayor intensidad.

Las temperaturas, en general, estuvieron ligeramente sobre su normal, siendo los primeros días de la segunda decena los que alcanzaron temperaturas más bajas. Durante esos días se registraron nevadas en la parte de la Sierra correspondiente a Hidalgo y Puebla. En los últimos días de la segunda decena, las temperaturas descendieron notablemente en el Norte, anotándose algunas nevadas en el Estado de Chihuahua. Este descenso no influyó de manera apreciable en la región Sur del país. En la Mesa Central y en la del Norte, las heladas fueron frecuentes, aunque sin tener intensidades anormales.

NOTAS GENERALES

La red meteorológica se divide en Observatorios, Estaciones Meteorológicas y Termopluviométricas. En los Observatorios se hacen observaciones directas, y además están dotadas de aparatos que registran los elementos de una manera continua; en las Estaciones Meteorológicas solamente se hacen observaciones directas de presión, temperatura, humedad, dirección y velocidad del viento, lluvia, nebulosidad y fenómenos diversos; en las Estaciones Termopluviométricas solamente se observan lluvia y temperaturas máximas y mínimas.

Las presiones están expresadas en milímetros de mercurio normal. Las correcciones por gravedad no han sido aplicadas; su valor se indica en cada cuadro.

Las temperaturas se indican en grados centígrados y están referidas al termómetro de gas; la máxima y la mínima se refieren a cada período de 24 horas (contadas de las 18 a 18).

Las tensiones del vapor se expresan en milímetros de mercurio normal.

La nebulosidad se estima en décimos de la bóveda celeste.

La velocidad del viento se anota en metros por segundo.

La dirección del viento se expresa en 16 rumbos.

La precipitación está anotada en milímetros de altura; la medida se hace dos veces al día a las 6 y a las 18.

Para obtener las medias diarias en el Observatorio Central, se emplea la fórmula:

$$\left(\frac{0+24}{2} + 1 + 2 + 3 + 4 \dots 23\right) \div 24$$

Y en las Estaciones Meteorológicas y Observatorios foráneos que solamente hacen observaciones a las 7, 14 y 21, la media se deduce de la fórmula:

$$\frac{7 + 14 + 21}{3}$$

La presión no ha sido reducida a la gravedad normal; el valor de esta reducción es de -1.44 mm. para Tacubaya, D. F.

El evaporómetro se observa a las 8.

Los datos de Tacubaya que se publican en los Boletines se toman en la siguiente forma:

Presión.—Barógrafo Marvin y barómetro de Renou instalados en el departamento de observadores de guardia en la parte baja del abrigo de la azotea.

Temperatura.—Termógrafos Richard, psicrómetro Fuess de doble aspiración y termómetros de máxima y mínima instalados en el abrigo del jardín; termómetros de mínima y de radiación solar a la intemperie.

Lluvias.—Pluviógrafo de balanza Richard y pluviómetro de observación directa instalados en el jardín.

Vientos.—Anemógrafo automático de presión Dines y Veleta de transmisión mecánica Richard.

Evaporación.—Evaporómetro de artesa de 1m.22 de diámetro, instalado en el jardín.

De las 6 a las 18, las observaciones son directas horarias, y de las 19 a las 5 del día siguiente, son deducidas de los diagramas de los aparatos registradores.

Insolación.—Heliógrafo eléctrico Friez (Sunshine Recorder).

OBSERVATORIO METEOROLOGICO CENTRAL-TACUBAYA, D. F.

Resumen diario de observaciones del mes de enero de 1922

Días del mes	TEMPERATURAS en grados centígrados				PRESION reducida a 0°				Humedad relativa por ciento a la sombra		NUBES				VIENTO				FENOMENOS DIVERSOS Y ACCIDENTALES			
	A la sombra				A la intemperie				relativa por ciento a la sombra		Altura de la lluvia				Velocidad en metros por segundo							
	Media	Máxima	Mínima	Oscila- ción	Máxima a 20 cm. del suelo	Mínima a 20 cm. del suelo	Oscila- ción	Media	Máxima	Mínima	Evaporación a la intemperie	Cantidad	Clase dominante	Dirección dominante	Velocidad dominante	Velocidad media del día	Velocidad máxima	Dirección de viento de velocidad máxima		Insolación (Horas y décimos)		
1	11.4	18.3	5.0	13.3	46.2°	1.6°	84.2	6.2	82.4	3.8	mm.	mm.	0-10	St-Cu	NNW	3.9	9.2	NNW	1.9	5.6	Halo solar, el día 6. Tempestad eléctrica, el día 13. Rocio, los días 1, 4 y 25. Heladas, los días 2, 3, 5, 7 al 11, 13 al 22, 28, 30 y 31. Niebla, los días 8 y 25. Calina, todo el mes.
2	11.0	20.5	2.7	17.8	47.7°	-1.0°	83.3	4.3	81.9	2.4	mm.	mm.	5	St-Cu	NNW	3.9	9.2	NNW	1.9	5.6	
3	11.2	19.9	2.4	17.5	44.8°	-1.8°	83.0	4.3	81.5	2.8	mm.	mm.	1	St-Cu	SE	NE	2.9	6.0	NNE	1.2	8.5	
4	12.7	20.7	3.9	16.8	45.3°	-1.8°	83.5	3.7	81.3	2.4	mm.	mm.	2	St-Cu	WSW	3.9	6.2	WSW	1.2	7.9	
5	11.5	21.9	5.2	16.7	46.2°	0.5°	82.2	3.1	80.9	2.2	mm.	mm.	9	St-Cu	NNE	2.9	4.9	NNE	1.9	6.8	
6	12.4	20.8	4.0	16.8	45.3°	0.2°	83.0	4.2	81.8	2.4	mm.	mm.	7	St-Cu	SW	N	3.3	5.2	N	1.6	8.0	
7	13.2	23.2	4.3	18.9	49.1°	-0.2°	83.5	5.2	81.8	3.4	mm.	mm.	9	St-Cu	SW	NNE	2.5	4.1	NNE	1.5	6.6	
8	13.0	22.0	4.7	17.3	49.8°	0.4°	83.5	5.1	81.8	3.3	mm.	mm.	1	St-Cu	NE	NNW	3.5	6.5	NNW	2.2	9.0	
9	12.6	21.4	4.1	17.3	48.3°	-0.6°	83.0	5.2	81.4	3.8	mm.	mm.	3	St-Cu	SW	NE	2.9	5.2	NE	2.3	9.3	
10	13.8	23.8	3.9	19.9	48.2°	-0.6°	81.7	3.2	80.2	3.0	mm.	mm.	inap.	St-Cu	NNW	2.5	6.0	NNW	1.8	9.6	
11	12.3	21.1	2.6	18.5	45.2°	-2.0°	81.9	3.7	80.6	3.1	mm.	mm.	inap.	St-Cu	NNW	5.0	9.2	NNW	3.1	9.1	
12	9.2	17.6	3.4	14.2	45.5°	0.0°	83.2	4.9	81.2	3.7	mm.	mm.	4	St-Cu	WNW	NNW	4.4	8.1	NNW	3.6	8.0	
13	8.1	17.8	0.0	17.8	43.3°	-2.5°	83.5	4.6	81.9	2.7	mm.	mm.	5	St-Cu	WNW	N	3.4	9.8	N	2.0	6.4	
14	9.4	17.2	3.6	13.6	43.2°	0.4°	84.4	5.7	83.2	2.5	mm.	mm.	7	St-Cu	W	SSE	2.6	7.6	SSE	2.0	5.4	
15	10.6	18.5	2.0	16.5	48.1°	-1.5°	84.1	5.6	82.8	2.8	mm.	mm.	5	St-Cu	W	WSW	3.5	6.0	WSW	2.3	5.5	
16	11.0	19.0	2.2	16.8	48.2°	-1.2°	83.1	4.8	81.8	3.0	mm.	mm.	4	St-Cu	NNE	4.4	6.5	NNE	2.3	4.7	
17	11.7	21.1	2.8	18.3	48.2°	-1.6°	81.8	3.4	80.4	3.0	mm.	mm.	1	St-Cu	W	WSW	4.6	9.2	WSW	2.2	7.9	
18	12.3	22.5	2.9	19.6	48.2°	-1.0°	81.1	3.2	79.8	2.4	mm.	mm.	0	St-Cu	ESE	2.2	6.2	ESE	2.4	8.7	
19	12.7	22.4	3.9	18.5	46.7°	-1.1°	81.9	3.1	80.7	2.4	mm.	mm.	inap.	St-Cu	SE	NNW	1.9	6.2	WNW	1.6	8.4	
20	13.0	24.0	2.7	21.3	48.4°	-1.8°	82.3	3.8	80.7	3.1	mm.	mm.	0	St-Cu	E	4.4	7.3	E	2.2	8.8	
21	13.2	23.0	4.0	19.0	48.5°	-0.9°	83.3	4.9	81.8	3.1	mm.	mm.	inap.	St-Cu	NNW	4.4	10.3	NNW	2.4	9.1	
22	12.8	22.6	3.9	18.7	49.3°	0.2°	83.5	5.0	82.0	3.0	mm.	mm.	2	St-Cu	NNW	4.9	10.3	NE	3.2	7.3	
23	13.1	21.2	7.0	14.2	49.6°	4.2°	83.5	5.3	82.5	2.8	mm.	mm.	5	St-Cu	S	NNE	4.7	7.6	NNE	2.5	5.7	
24	13.0	21.1	4.9	16.2	49.5°	2.0°	84.5	6.4	82.9	3.5	mm.	mm.	5	St-Cu	inap.	NNW	5.3	8.1	NNW	2.7	7.6	
25	13.8	21.7	4.9	16.8	48.6°	2.0°	83.4	5.1	81.9	3.2	mm.	mm.	2	St-Cu	SW	SSE	2.6	6.0	NW	2.4	8.3	
26	14.4	22.2	5.7	16.5	49.8°	2.8°	81.6	3.1	79.9	3.2	mm.	mm.	4	St-Cu	SW	WSW	5.4	11.9	NW	3.3	6.5	
27	15.3	24.0	5.7	18.3	52.2°	4.1°	79.9	1.1	78.6	2.5	mm.	mm.	2	St-Cu	SE	WSW	5.2	7.6	WSW	3.8	9.3	
28	14.4	24.4	5.2	19.2	51.0°	0.7°	79.9	1.1	78.6	2.5	mm.	mm.	2	St-Cu	W	WSW	4.6	8.7	WSW	3.0	8.8	
29	14.4	24.5	5.2	19.3	51.0°	1.4°	81.1	2.3	79.9	3.4	mm.	mm.	3	St-Cu	NySW	SSE	2.8	8.1	WSW	2.5	9.6	
30	14.2	24.6	4.3	20.3	51.2°	-0.2°	82.3	3.5	81.4	2.1	mm.	mm.	inap.	St-Cu	SE	3.8	6.2	ESE	2.0	9.2	
31	14.9	25.5	4.7	20.8	49.5°	0.1°	82.5	3.5	81.0	2.5	mm.	mm.	inap.	St-Cu	SW	WSW	5.3	9.5	WSW	2.1	8.9	
Medias	12.5	21.6	3.9	17.6	47.9	0.1	82.7	4.1	81.2	2.9	30	4.7	3	Fr-Cu	Dom.	WSW	4.6	11.9	NW	2.3	23.6	

A O A P U L O O. Gro.

ENERO de 1922.

Lat. 16° 49'

Long. 6° 40'

Altura sobre el mar 3^m

Corr. por gravedad. -1.65^{mm}

DÍAS	PRESION 700 mm. +			TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)				NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Máx. mín.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.		
1	61.0	60.0	61.7	21.9	29.1	24.3	29.1	94	71	87	Calma	S	1	W	2	0	0.0	
2	61.2	59.9	61.4	22.4	29.4	23.9	29.4	94	67	94	"	S	1	W	2	0	0.0	
3	61.8	59.2	60.3	21.4	28.9	22.9	28.9	91	73	94	N	W	3	W	4	0	0.0	
4	60.2	59.8	59.6	22.1	28.9	24.4	28.9	92	70	94	Calma	W	4	W	5	0	0.0	
5	61.0	59.7	61.5	22.9	29.9	23.9	29.9	90	71	94	N	W	1	W	5	0	0.0	
6	61.9	59.7	61.6	22.9	29.9	23.9	29.9	94	71	94	Calma	W	2	W	3	0	0.0	
7	62.1	59.8	60.0	21.4	29.1	23.9	29.1	91	77	90	"	Calma	1	W	1	0	0.0	
8	61.0	59.6	60.0	21.7	29.4	23.9	29.4	91	71	91	"	S	3	W	1	0	0.0	
9	61.9	59.4	60.5	22.9	29.9	24.0	29.9	94	71	91	"	W	3	W	1	0	0.0	
10	61.3	59.2	59.8	21.9	29.5	24.0	29.4	94	70	95	"	W	3	W	1	0	0.0	
11	60.5	58.9	58.6	22.6	30.1	25.4	30.1	95	71	92	"	W	1	W	1	0	0.0	
12	61.2	60.8	61.4	22.9	30.4	21.9	30.4	92	71	92	E	1	W	2	0	0	0.0	
13	61.7	61.1	63.5	23.9	30.4	24.9	30.4	90	71	90	Calma	2	W	1	8	3	0.0	
14	64.5	62.1	60.6	23.9	29.9	24.9	29.9	82	64	82	E	Calma	W	4	0	0	0.0	
15	63.0	61.0	61.5	20.9	30.4	24.7	30.4	92	67	86	Calma	E	3	NE	0	0	0.0	
16	62.1	59.1	60.0	21.9	30.4	23.9	30.4	89	65	83	"	W	3	W	0	0	0.0	
17	60.5	59.1	60.4	24.1	31.4	24.9	31.4	88	71	94	E	3	W	2	4	0	0.0	
18	60.5	59.6	59.6	22.9	29.9	24.9	29.9	90	71	94	Calma	W	2	NW	0	0	0.0	
19	61.1	59.2	61.0	21.9	29.4	22.9	29.4	94	73	94	"	W	2	W	2	0	0.0	
20	60.9	59.5	62.2	21.4	29.9	25.4	29.9	91	71	86	"	W	3	W	0	0	0.0	
21	61.3	59.1	59.3	20.9	30.1	23.9	30.1	91	65	85	W	2	SW	3	0	0	0.0	
22	61.2	59.1	60.3	23.4	29.9	25.4	29.9	90	73	90	E	1	SW	4	0	0	0.0	
23	61.3	59.8	61.3	22.9	30.9	25.4	30.9	94	67	90	Calma	SE	4	W	3	0	0.0	
24	62.3	60.3	60.6	22.9	30.4	25.9	30.4	90	71	86	"	W	3	W	3	0	0.0	
25	61.6	60.1	61.0	23.4	30.4	25.4	30.4	94	74	94	"	W	1	W	5	0	0.0	
26	61.1	59.4	59.7	22.9	30.4	25.9	30.4	87	67	87	"	W	3	W	3	0	0.0	
27	60.3	57.4	59.5	23.9	29.9	25.9	29.9	92	67	83	"	SW	3	W	5	0	0.0	
28	60.9	59.1	59.9	24.4	30.4	24.9	30.4	82	67	82	NE	3	W	5	4	2	0.0	
29	61.8	59.4	60.4	24.9	29.4	24.4	29.4	86	73	82	"	SW	1	N	4	0	0.0	
30	61.4	60.2	59.6	21.9	29.4	24.4	29.4	94	70	86	N	1	SE	1	3	0	0.0	
31	61.8	60.1	61.6	23.4	29.9	25.4	29.9	90	71	86	N	1	W	3	1	0	0.0	
Media	61.4	59.6	60.6	22.7	29.9	24.4	29.9	91	70	89	Calma			2.2	1	2	0.0	
Total																	0.0	

AGUASCALIENTES. AGC.

ENERO DE 1922.

Lat. 21° 52' Long. 6h 49m 12s Altura sobre el mar 1879m. Corr. por elevación -1.34

SOL	PRESIÓN 600 mm.			TEMPERATURA AL AEREO			HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)			NEBULOSIDAD			PRECIPITACION	
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Nº de días	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.		21 h.
1	15.8	12.6	13.3	5.8	19.5	13.5	20.0	74	34	57	SE	2	4	E	7	0	0.0
2	14.6	11.8	12.7	7.0	20.5	14.7	20.2	75	35	56	SW	4	3	E	9	2	0.0
3	13.5	11.5	12.4	6.2	20.5	14.7	20.2	74	29	47	SW	3	3	E	8	10	0.0
4	12.7	9.9	11.0	7.4	21.5	15.0	22.2	72	26	36	SW	3	3	ESE	8	7	0.0
5	12.9	11.0	13.0	9.0	20.4	14.2	21.0	71	29	51	SW	3	3	W	6	7	0.0
6	14.7	11.9	12.9	8.8	22.2	14.7	23.0	71	32	42	SW	2	2	N	4	0	0.0
7	14.4	11.4	12.9	8.8	23.6	15.2	23.3	74	30	38	SW	3	3	N	2	0	0.0
8	11.9	10.1	12.3	8.8	23.0	15.9	23.2	77	21	21	E	3	3	N	4	2	0.0
9	10.9	10.1	12.3	8.8	26.7	15.9	23.2	77	21	21	E	3	3	N	2	0	0.0
10	13.2	10.4	11.8	7.5	23.2	13.5	24.8	59	25	20	S ENE	3	3	N	1nap.	0	0.0
11	14.4	12.4	12.1	9.4	14.4	13.5	19.7	67	44	56	Calma	4	3	N	10	0	0.0
12	13.5	13.4	14.6	1.9	13.1	9.5	17.8	71	45	43	Calma	4	3	N	8	0	0.0
13	14.2	13.2	14.5	3.2	19.2	10.1	20.0	67	50	40	SW	2	3	N	1nap.	0	0.0
14	13.3	11.2	11.2	4.0	20.4	10.4	22.1	72	30	51	Calma	4	3	E Calma	2	0	0.0
15	13.3	10.2	11.2	3.0	21.1	10.6	22.1	62	17	45	Calma	2	3	E Calma	2	0	0.0
16	13.3	11.2	11.2	3.0	21.1	10.6	22.1	78	17	45	Calma	2	3	E Calma	2	0	0.0
17	14.5	11.7	12.2	3.9	22.1	13.5	23.3	61	23	30	Calma	2	3	SE	0	0	0.0
18	14.7	11.8	13.0	3.0	22.4	13.7	25.0	55	23	24	WSW	2	3	E	3	0	0.0
19	14.3	12.3	13.4	8.0	22.9	14.9	24.3	57	26	46	SW	2	3	E	3	0	0.0
20	14.4	12.3	13.5	8.0	23.0	15.2	24.3	75	36	42	W	2	3	E Calma	3	0	0.0
21	14.4	12.3	13.5	8.0	23.0	15.2	24.3	75	36	42	W	2	3	E Calma	3	0	0.0
22	14.4	12.3	13.5	8.0	23.0	15.2	24.3	75	36	42	W	2	3	E Calma	3	0	0.0
23	14.4	12.3	13.5	8.0	23.0	15.2	24.3	75	36	42	W	2	3	E Calma	3	0	0.0
24	14.4	12.3	13.5	8.0	23.0	15.2	24.3	75	36	42	W	2	3	E Calma	3	0	0.0
25	14.4	12.3	13.5	8.0	23.0	15.2	24.3	75	36	42	W	2	3	E Calma	3	0	0.0
26	14.4	12.3	13.5	8.0	23.0	15.2	24.3	75	36	42	W	2	3	E Calma	3	0	0.0
27	14.4	12.3	13.5	8.0	23.0	15.2	24.3	75	36	42	W	2	3	E Calma	3	0	0.0
28	14.4	12.3	13.5	8.0	23.0	15.2	24.3	75	36	42	W	2	3	E Calma	3	0	0.0
29	14.4	12.3	13.5	8.0	23.0	15.2	24.3	75	36	42	W	2	3	E Calma	3	0	0.0
30	14.4	12.3	13.5	8.0	23.0	15.2	24.3	75	36	42	W	2	3	E Calma	3	0	0.0
31	14.4	12.3	13.5	8.0	23.0	15.2	24.3	75	36	42	W	2	3	E Calma	3	0	0.0
Total	0.7																

DÍAS	PRESION 600 mm +			TEMPERATURA AL ABRIGO			HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)			NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm.
	7 h.	13 h.	21 h.	7 h.	13 h.	21 h.	7 h.	13 h.	21 h.	7 h.	13 h.	21 h.	7 h.	13 h.	21 h.	
1	20.0	17.8	19.6	22.3	28.8	23.1	59	42	66	NW	1	SSW	9	8	4	0.0
2	20.6	18.1	19.5	20.7	27.9	23.0	65	50	71	ENE	1	SSW	10	10	4	0.0
3	20.8	18.2	20.4	20.1	27.9	28.9	74	57	73	NNE	1	Calma	8	9	6	0.0
4	20.3	17.5	20.5	21.0	27.2	28.0	60	50	67	Calma	1	NE	10	10	7	0.0
5	20.2	18.6	19.9	19.7	26.6	28.2	55	53	73	NE	1	Calma	10	20	10	0.0
6	20.2	18.3	20.6	21.2	26.1	28.0	75	53	76	NNE	1	Calma	10	20	3	0.0
7	21.4	18.5	20.6	21.6	26.6	28.8	68	42	74	NE	1	NE	2	3	3	0.0
8	20.6	18.3	19.7	19.4	28.9	23.0	61	50	71	NE	1	NNE	10	10	0	0.0
9	20.5	18.0	19.9	19.4	27.7	22.9	64	53	77	Calma	1	SSE	9	3	0	0.0
10	18.7	15.5	17.0	19.4	27.5	23.1	65	54	74	"		Calma	0	0	0	0.0
11	19.2	16.5	20.7	20.8	26.8	22.9	75	59	70	ENE	1	SSE	0	1	1	0.0
12	19.4	18.1	20.7	20.1	27.5	22.9	71	50	70	Calma	1	NNE	0	0	0	0.0
13	21.3	19.1	20.9	18.4	25.8	28.9	72	47	70	E	1	NE	0	3	0	0.0
14	22.9	20.1	21.4	19.8	26.2	28.7	66	29	55	ENE	1	Calma	0	1	0	0.0
15	22.7	19.7	20.8	20.2	28.0	29.0	34	34	75	ENE	1	SSW	0	5	8	0.0
16	21.2	19.1	20.8	20.6	29.0	30.0	66	41	66	SE	1	NW	0	2	0	0.0
17	21.4	17.4	18.9	21.4	27.9	28.6	67	43	67	NE	1	SSW	6	4	0	0.0
18	19.0	16.4	18.9	19.4	27.2	28.6	57	43	64	ENE	1	NNE	0	0	0	0.0
19	20.3	18.3	19.8	20.2	27.4	29.0	63	47	64	NE	1	NW	0	0	0	0.0
20	19.8	17.2	19.4	18.6	27.4	30.0	60	29	48	E	1	NE	2	0	0	0.0
21	20.6	17.6	19.1	19.4	28.5	23.2	56	39	50	NE	1	SE	0	0	0	0.0
22	20.9	17.4	19.2	18.5	28.6	23.0	57	42	37	SSE	1	NNE	0	0	0	0.0
23	19.8	17.2	19.6	19.4	28.8	30.3	58	43	37	Calma	1	NE	0	0	0	0.0
24	21.0	18.0	20.3	19.8	29.2	31.0	55	39	61	NE	1	NE	1	0	0	0.0
25	19.3	16.8	18.4	21.5	28.8	30.0	59	44	73	NE	1	NE	0	0	3	0.0
26	17.5	15.3	17.0	20.8	28.6	29.7	65	53	71	ENE	1	SE	4	0	6	0.0
27	17.5	15.3	17.0	20.8	28.6	29.7	65	53	71	ENE	1	SE	4	0	6	0.0
28	17.5	15.3	17.0	20.8	28.6	29.7	65	53	71	ENE	1	SE	4	0	6	0.0
29	18.0	17.0	19.2	18.6	28.2	28.8	56	52	74	NE	2	SSE	5	5	4	0.0
30	19.0	18.0	19.2	18.6	28.2	28.8	56	52	74	NE	2	SSE	5	5	4	0.0
31	19.7	18.6	19.8	19.8	26.8	28.9	52	47	80	ENE	1	NNE	4	2	0	0.0
Media	20.0	17.8	19.6	20.0	27.8	23.0	63	47	66	0.9	1.9	0.9	3	4	2	0.0

CHIHUAHUA. Chih.

ENERO DE 1922.

Lat. 28° 38'

Long. 7 04 h. m.

Altura sobre el mar 1423 m.

Corr. por gravedad -1.08 mm

DÍAS	PRESION 800 mm. +			TEMPERATURA AL AEREO					HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)			NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Mét. ma.	Mín. ma.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	
1	49.1	46.4	46.1	8.9	17.8	15.1	16.7	7.7	62	44	65	Calma	SE 3	Calma	10	10	10	0.0
2	45.1	42.5	44.0	13.0	20.5	16.8	15.7	10.2	57	33	49	SE inap	SW 4	SW 3	10	10	10	0.0
3	42.8	41.6	43.3	13.4	17.0	11.6	14.7	11.7	42	54	54	Calma	SW 6	SW 4	10	10	10	0.0
4	47.0	45.6	47.2	11.8	10.2	6.7	12.7	2.2	81	53	70	NW inap	NE inap	NW inap	10	10	10	0.0
5	46.7	43.3	45.8	-1.4	14.0	7.6	12.7	-1.3	94	39	68	Calma	NE 3	Calma	10	10	10	0.0
6	47.7	44.8	45.8	-1.2	14.0	7.6	12.7	-1.3	79	37	60	E 3	SW 3	"	10	10	10	0.0
7	46.8	44.5	46.2	-0.6	16.4	10.0	15.2	-0.3	78	38	61	E 3	SW 3	S inap	10	10	10	0.0
8	47.1	44.4	45.1	2.2	16.4	13.3	15.2	2.2	63	43	57	" 2	W 6	SW inap	10	10	10	0.0
9	44.1	42.5	46.4	9.5	16.3	8.1	15.2	8.2	60	16	38	Calma	E inap	NW inap	10	10	10	0.0
10	47.8	46.3	48.2	-0.4	12.9	7.5	10.7	-0.3	64	46	71	Calma	E inap	"	10	10	10	0.0
11	49.4	49.1	52.9	-0.6	12.1	5.8	10.7	-0.8	60	36	43	SW inap	NE 3	NE 3	10	10	10	0.0
12	54.3	51.7	52.3	0.8	5.9	2.7	8.2	-0.3	64	56	63	Calma	SW inap	SW inap	10	10	10	0.0
13	52.7	50.6	52.0	-3.4	7.4	2.5	6.7	-4.8	76	36	78	Calma	SE inap	Calma	10	10	10	0.0
14	51.7	47.9	48.3	-4.6	11.5	7.2	11.7	-6.8	83	33	71	"	"	"	0	0	10	0.0
15	48.7	47.7	49.2	-0.4	15.1	8.1	13.2	-0.8	80	33	69	SE 3	"	"	0	0	10	0.0
16	49.9	44.6	44.9	-1.1	17.0	9.3	13.7	-0.3	75	34	69	"	"	"	0	2	10	0.0
17	44.3	40.2	41.7	3.1	19.8	14.6	18.7	2.7	77	22	32	SW inap	SW 4	SW 4	10	10	10	0.0
18	41.8	39.0	42.2	10.0	19.9	14.3	17.7	9.2	51	28	41	SW inap	SW 2	SW inap	10	10	10	0.0
19	43.4	41.8	43.9	10.1	17.7	13.1	15.7	9.2	51	44	57	Calma	W 4	SW inap	10	10	10	0.0
20	42.7	41.3	43.5	9.9	16.3	13.1	16.7	7.7	42	33	55	SW 4	W 6	S inap	10	10	10	0.0
21	49.5	47.2	48.3	3.0	10.5	8.1	12.7	2.7	65	43	44	Calma	SE 3	Calma	10	10	10	0.0
22	47.5	45.9	47.0	6.7	9.9	9.3	7.7	4.7	71	63	64	"	E inap	"	10	10	10	0.0
23	48.3	47.6	49.7	6.4	11.6	10.2	9.2	5.3	72	72	84	"	SE 1	"	10	10	10	0.0
24	49.6	44.0	49.3	0.0	14.1	11.2	12.2	6.7	92	64	87	"	NE inap	"	10	10	10	0.0
25	48.7	46.1	47.0	3.9	16.8	12.1	14.7	3.7	93	59	68	"	"	"	10	10	10	0.0
26	45.7	42.4	44.4	5.4	13.3	10.4	14.7	6.3	81	49	64	"	NE 2	"	10	10	10	0.0
27	46.0	42.4	41.2	0.2	14.8	12.4	13.7	0.7	79	40	55	"	W 2	SW 4	10	10	10	0.0
28	39.9	39.9	39.9	8.9	12.9	9.8	13.2	8.2	72	53	61	"	SW 5	SW 3	10	10	10	0.0
29	42.2	41.0	42.6	6.4	16.2	11.7	16.2	5.2	67	35	45	SW inap	SW 3	SW 3	10	10	10	0.0
30	45.3	43.6	44.2	5.7	16.8	12.5	12.7	5.2	83	44	44	Calma	SW 3	SW 2	10	10	10	0.0
31	44.5	40.5	43.0	6.9	20.5	12.5	16.7	6.7	73	17	38	"	SW 5	SW inap	10	10	10	0.0
Mesla	46.8	44.5	46.1	4.2	14.8	10.1	15.4	2.5	71	41	59	Calma	SE 5	SW inap	7	7	6	Total 0.1

ENERO DE 1932.

Lat. 19° 31' 0" h m s Long. 6° 27' 36" s

Altura sobre el mar 1399 m

corr. por gravedad -1.49 mm

DÍAS	PRESIÓN 600 mm. +			TEMPERATURA AL ABRIGO			HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (0-12)			NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	c°	Mét. m.	Mét. m.	%	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	
1	52.6	52.1	53.3	13.0	15.4	12.8	80	87	93	Calma	SE	3	6	10	10	3.4
2	52.2	51.4	51.8	10.0	19.2	12.8	79	47	93	NW 2	SE	2	1	4	10	0.0
3	45.6	50.2	50.5	13.0	13.4	13.4	58	41	79	NW 2	SE	2	0	4	3	0.0
4	45.5	48.1	49.7	13.0	23.5	16.2	48	48	73	Calma	SE	1	0	3	2	0.0
5	50.9	48.8	51.0	12.2	19.4	14.2	89	60	90	"	SE	2	9	8	10	2.8
6	50.7	50.2	52.0	13.2	18.6	15.6	85	68	96	NW 1	Calma	2	7	10	10	0.0
7	52.0	50.7	52.1	13.2	18.8	15.2	83	78	98	Calma	SE	2	6	6	10	0.0
8	52.2	51.2	52.4	13.6	21.6	15.0	87	57	94	"	SE	2	3	6	9	0.0
9	52.2	50.1	50.1	13.4	18.6	15.0	88	90	90	"	SE	2	3	8	8	0.0
10	47.4	46.6	49.0	15.0	27.8	17.2	54	43	72	NW 2	SE	2	1	1	10	0.0
11	50.1	49.8	51.8	18.0	15.2	11.2	91	60	85	SW 1	SE	2	8	10	10	2.2
12	53.6	53.2	54.8	9.8	8.2	6.0	59	90	90	NW 3	W	1	8	10	10	4.0
13	55.9	53.6	55.0	5.2	8.8	6.6	94	83	90	Calma	S	1	10	10	10	0.0
14	55.0	53.6	54.8	7.8	15.4	9.8	90	60	92	"	SSE	1	10	10	10	0.0
15	53.1	50.4	51.9	8.6	17.6	13.4	80	52	82	"	SE	2	1	6	10	0.0
16	51.2	50.4	51.9	12.0	19.8	13.4	61	57	93	"	SE	1	0	6	10	0.0
17	51.2	48.7	48.9	11.4	22.0	14.0	77	48	83	"	SE	1	0	4	4	0.0
18	48.3	43.7	48.1	13.4	24.8	16.6	67	37	65	"	SE	2	0	1	0	0.0
19	48.1	47.2	49.7	13.8	26.6	18.2	43	44	82	NW 2	SE	2	0	1	10	0.0
20	50.3	49.5	50.3	15.4	23.4	16.4	57	56	92	Calma	SE	3	1	4	10	0.0
21	50.9	51.0	52.3	12.4	18.8	15.6	81	75	90	NW 1	SE	2	3	10	10	0.0
22	52.4	51.0	52.0	14.0	16.4	14.6	85	88	84	Calma	SE	2	10	10	10	13.0
23	52.1	51.4	53.1	13.0	19.8	14.0	90	81	91	"	SE	2	7	6	10	0.0
24	52.1	52.1	53.1	14.6	16.6	14.0	90	90	96	"	Calma	2	10	10	10	18.7
25	52.1	50.5	50.4	12.2	13.6	20.0	93	80	98	"	SE	2	10	10	10	0.0
26	49.4	48.0	47.7	11.2	19.8	13.8	93	87	96	"	SE	2	10	7	10	0.0
27	47.8	47.1	48.2	12.6	14.8	13.2	89	90	93	"	E	1	10	10	10	1.5
28	48.6	46.9	47.1	13.6	16.6	14.0	98	98	98	"	E	2	10	10	10	3.0
29	46.9	46.5	47.0	13.2	24.4	17.6	87	57	74	"	S	1	4	1	0	0.0
30	49.5	49.7	50.6	14.4	19.6	15.0	86	77	97	NW 2	SE	2	8	10	10	3.2
31	50.2	49.4	49.2	13.4	21.0	15.6	93	62	87	Calma	SE	2	10	8	0	0.0
Total	51.0	49.9	51.0	12.6	18.8	14.0	80	85	88	Calma	1.7	Calma	5	7	8	51.2

Lat. 24° 09'

Lon. 7° 21"

Altura sobre el mar 12^m

Corr. por gravedad -1.31^{mm}

Días	PRESION 700 mm +			TEMPERATURA AL ABRIGO					HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)			NEBULOSIDAD			PRECIPITACION	
	7 h.	13 h.	21 h.	7 h.	13 h.	21 h.	Máx. día	Mín. noche	7 h.	13 h.	21 h.	7 h.	13 h.	21 h.	7 h.	13 h.	21 h.		
1	59.7	58.6	60.2	18.0	26.0	22.0	25.8	15.2	77	70	83	Calma	Calma	Calma	0	0	0	0.0	
2	60.3	59.0	60.0	18.4	23.2	20.2	28.0	15.0	90	81	91	"	SE	"	0	0	0	0.0	
3	61.0	61.7	62.6	17.8	21.8	18.0	27.2	13.8	73	75	82	"	SW	"	0	0	0	0.0	
4	62.6	61.2	62.6	16.2	19.2	18.2	25.4	16.2	85	74	90	"	NE	NR	0	0	0	0.0	
5	62.0	61.2	62.7	16.2	18.8	20.0	23.8	15.4	80	65	83	"	N	E	1	0	0	0.0	
6	62.1	61.1	62.9	14.4	19.6	19.4	23.4	15.0	89	74	82	"	N	Calma	0	0	0	0.0	
7	62.0	60.7	61.6	16.6	19.6	19.4	26.6	15.6	80	74	91	8	Calma	"	0	0	0	0.0	
8	61.7	61.2	61.6	14.6	19.0	20.6	25.6	14.4	80	74	91	1	N	"	0	0	0	0.0	
9	62.2	60.7	61.6	14.6	18.4	18.2	24.2	12.2	80	81	81	"	Calma	"	0	0	0	0.0	
10	63.1	60.3	61.9	18.0	20.2	18.6	26.2	14.2	73	74	82	NT	NW	NW	4	3	2	0.0	
11	61.3	58.9	60.5	15.2	21.0	21.4	26.4	12.4	80	67	91	NW	NW	NW	3	3	2	0.0	
12	61.8	60.1	62.2	15.6	21.0	20.6	27.2	13.4	80	66	82	NW	NW	NW	2	3	2	0.0	
13	62.6	61.4	62.5	16.4	20.6	19.6	26.2	15.4	89	67	82	NW	NW	NW	2	3	2	0.0	
14	62.7	61.4	62.8	16.4	20.6	19.6	21.2	15.2	90	82	74	Calma	NW	Calma	0	0	0	0.0	
15	62.0	61.7	63.1	16.2	20.6	17.2	25.2	13.8	90	67	72	NW	NW	NW	0	0	0	0.0	
16	62.9	61.6	62.9	14.0	18.4	18.0	24.6	12.0	80	82	90	Calma	NW	"	0	0	0	0.0	
17	61.5	60.4	59.7	15.6	22.6	21.4	26.4	11.6	71	76	91	"	NW	"	0	0	0	0.0	
18	60.1	57.9	60.1	15.6	23.0	19.6	25.6	12.8	69	68	83	"	N	"	0	0	0	0.0	
19	59.5	60.1	60.1	13.6	21.2	20.2	25.2	10.2	80	74	81	"	NW	"	0	0	0	0.0	
20	60.9	62.2	63.3	15.4	18.2	18.0	22.2	11.4	80	73	89	NW	NW	NW	3	3	2	0.0	
21	62.6	63.2	63.5	12.2	17.4	14.2	17.0	10.0	89	70	70	NW	NW	NW	5	5	4	0.0	
22	62.8	62.1	62.7	15.4	15.4	16.2	19.2	10.6	90	72	80	NW	NW	NW	10	10	10	0.0	
23	62.3	62.3	63.3	14.4	15.4	16.0	18.2	14.6	80	72	71	NW	NW	NW	10	10	10	0.0	
24	62.3	62.8	63.6	15.0	17.4	16.0	18.4	12.4	80	80	71	NW	NW	NW	10	10	10	0.0	
25	61.9	61.9	61.9	16.4	21.8	16.6	23.2	15.2	80	72	81	NW	NW	NW	4	4	4	0.0	
26	61.5	60.7	60.2	15.4	19.2	18.4	21.0	14.0	89	58	64	Calma	NW	Calma	0	0	0	0.0	
27	61.6	60.2	59.2	14.4	18.2	19.0	22.0	13.0	80	61	82	"	N	"	0	0	0	0.0	
28	60.9	60.2	59.1	15.0	16.6	16.0	18.0	12.0	80	72	71	"	N	"	0	0	0	0.0	
29	60.6	59.1	58.8	15.0	18.6	17.4	18.4	12.2	89	72	82	"	N	"	0	0	0	0.0	
30	61.1	60.1	62.1	16.6	20.2	19.4	23.4	12.8	80	75	83	"	NW	"	0	0	0	0.0	
31	62.4	60.9	62.4	16.4	22.6	16.0	23.4	13.8	80	77	83	"	NW	"	0	0	0	0.0	
Total																			0.0

LEON. Cto.

ENERO DE 1922.

Altura sobre el mar 1809^m

Corr. por gravedad -1.40^{mm}

Lon. 6^h 47^m

Lat. 21° 07'

Días	Presión 600 mm. +			Temperatura al abrigo			Humedad relativa		Dirección y velocidad del viento (1-12)			Nebulosidad			Precip. mm.
	7 h.	13 h.	21 h.	7 h.	13 h.	21 h.	7 h.	13 h.	7 h.	13 h.	21 h.	7 h.	13 h.	21 h.	
1	18.8	16.2	17.3	7.4	20.2	15.0	69	36	Calma	W	2	2	10	10	0.0
2	17.6	15.6	16.0	7.8	20.3	15.0	79	44	"	W	1	8	10	10	0.0
3	17.9	15.4	16.2	7.6	21.3	15.0	69	44	"	S	2	10	8	0	0.0
4	16.9	14.4	16.2	7.6	20.8	15.5	55	31	"	N	1	9	7	6	0.0
5	16.3	14.5	17.3	10.6	22.4	16.0	59	31	SW	SW	2	1	7	3	0.0
6	16.8	15.7	17.3	10.6	22.1	16.3	70	38	SW	SW	2	10	2	3	0.0
7	17.9	15.4	16.6	11.6	22.2	16.3	71	38	Calma	Calma	2	3	6	0	0.0
8	17.6	15.2	16.6	10.0	22.3	16.3	66	34	S	8	2	9	2	10	0.0
9	17.6	15.2	15.9	9.0	22.3	16.3	66	34	SW	SW	2	10	2	0	0.0
10	15.9	13.6	15.0	8.0	22.3	16.3	60	41	Calma	Calma		2	2	0	0.0
11	16.1	13.8	15.3	6.0	21.1	15.0	35	20	"	"		0	0	0	0.0
12	17.7	16.7	17.4	6.4	19.3	12.1	27	48	"	NW	1	0	0	0	0.0
13	19.4	17.7	18.5	9.6	17.4	13.1	66	44	"	Calma		10	10	10	0.0
14	19.4	16.6	17.9	9.6	20.1	13.1	60	37	"	"		3	3	2	0.0
15	19.4	15.9	16.0	5.3	20.2	12.2	74	26	SW	2	0	0	4	0	0.0
16	18.4	14.4	15.3	7.2	21.0	13.9	64	29	Calma	Calma	1	0	0	0	0.0
17	16.5	13.4	15.6	7.2	21.0	14.9	60	31	SW	SW		0	0	0	0.0
18	16.5	14.4	16.6	7.0	21.4	14.5	72	33	Calma	Calma		0	0	0	0.0
19	16.9	14.8	16.3	7.5	21.3	14.5	64	23	"	"		0	0	0	0.0
20							52	30	"	"		0	0	0	0.0
21	18.5	15.5	16.4	8.0	22.3	15.8	61	31	"	"		0	0	0	0.0
22	16.6	16.6	16.6	8.0	21.7	15.8	37	49	"	"		0	3	0	0.0
23	18.0	16.2	17.2	9.0	22.8	15.5	65	33	"	"		8	5	0	0.0
24	19.9	17.1	18.0	10.0	21.2	16.6	70	37	"	"		10	3	0	0.0
25	17.9	15.8	16.0	9.8	22.2	16.6	75	45	SW	2	0	0	0	0	0.0
26	16.1	13.1	14.0	8.8	24.2	16.0	75	36	W	2	0	0	0	0	0.0
27	16.4	12.4	12.7	8.4	22.6	16.8	64	21	NW	2	0	0	0	0	0.0
28	14.1	11.5	13.7	8.4	24.3	17.3	55	30	W	1	0	10	5	0	0.0
29	14.5	13.0	14.8	8.6	22.6	17.0	37	44	SW	3	3	2	1	0	0.0
30	16.5	14.7	15.9	9.0	23.1	17.5	60	35	SW	2	0	0	1	0	0.0
31	16.9	15.7	15.7	9.0	23.4	17.5	66	31	SW	2	0	0	0	0	0.0
Medio	17.2	15.0	16.2	8.3	21.4	15.6	66	34	Calma	1		4	4	2	0.0
Total															0.0

MANZANILLA, O. COL.

ENERO DE 1922.

Lat. 19° 03' Long. 96° 57' M. Altura sobre el mar 6 M. Corr. por gravedad. -1.56 mm

DÍAS	PRESIÓN 600 mm. +			TEMPERATURA AL ABRIGO					HUMEDAD RELATIVA			DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)			NEBULOSIDAD			PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Mét. má.	Mét. mín.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	
1	59.6	57.5	56.3	61.5	28.0	22.8	27.5	20.5	76	69	84	Calma	SE	2	10	10	0.0	
2	58.9	58.4	58.3	60.1	27.5	23.0	27.0	20.5	82	72	84	"	W	3	10	10	0.0	
3	60.1	58.6	58.5	20.5	28.6	23.2	27.5	19.3	88	68	81	"	W	4	10	10	0.0	
4	58.8	57.3	57.2	20.6	27.4	23.0	27.0	19.3	69	64	78	N	SE	1	10	10	0.0	
5	58.1	57.2	56.1	20.6	27.4	22.8	27.0	19.5	74	73	85	Calma	SE	2	10	10	0.0	
6	58.7	58.3	59.1	22.3	27.6	22.8	28.5	21.5	84	70	84	N	W	1	10	10	0.0	
7	60.4	57.8	59.0	20.7	29.0	22.7	28.5	19.5	87	65	83	Calma	W	3	10	10	0.0	
8	59.7	57.8	57.9	19.6	29.8	23.1	27.0	20.0	82	68	80	N	W	4	10	10	0.0	
9	59.4	57.1	57.9	19.9	29.2	23.5	27.5	19.5	76	66	81	Calma	W	3	10	10	0.0	
10	58.0	55.6	56.1	19.6	27.9	23.2	27.0	20.0	68	66	81	"	W	2	10	10	0.0	
11	58.2	56.4	57.0	21.1	27.1	22.8	27.5	19.5	87	74	83	N	W	3	10	10	0.0	
12	57.5	57.8	58.1	21.1	28.4	23.4	27.5	19.5	86	61	79	Calma	SE	1	10	10	0.0	
13	60.9	59.8	59.7	19.8	28.6	23.1	27.5	19.5	75	62	81	Calma	W	3	10	10	0.0	
14	62.0	60.1	60.8	20.4	29.4	23.2	28.0	19.5	74	61	80	N	W	3	10	10	0.0	
15	61.8	59.1	59.7	20.7	29.9	23.8	28.0	19.5	79	57	83	Calma	W	3	10	10	0.0	
16	59.9	57.1	57.3	21.6	28.5	23.4	28.5	19.5	68	65	81	"	W	4	10	10	0.0	
17	58.5	56.5	56.6	20.2	27.9	23.3	27.5	19.5	75	71	79	"	W	4	10	10	0.0	
18	58.2	56.1	57.2	19.5	28.1	23.4	26.5	20.0	78	60	79	N	W	2	10	10	0.0	
19	58.5	57.0	57.9	18.9	28.8	23.1	27.5	20.5	74	66	84	"	W	2	10	10	0.0	
20	58.9	57.0	57.8	19.4	29.6	23.3	28.5	20.5	63	52	79	Calma	W	1	10	10	0.0	
21	59.6	57.6	56.5	19.1	28.7	23.4	27.6	20.5	67	65	80	N	W	2	10	10	0.0	
22	60.0	57.8	58.1	18.7	30.3	23.2	29.5	18.5	70	56	83	Calma	W	3	10	10	0.0	
23	58.9	57.2	58.0	19.4	31.1	23.4	30.5	19.0	72	44	81	"	W	3	10	10	0.0	
24	60.1	57.6	58.7	20.1	30.4	23.6	29.5	19.5	71	63	81	"	W	3	10	10	0.0	
25	58.3	57.7	58.6	20.6	29.8	23.8	29.0	19.5	74	67	80	"	SE	1	10	10	0.0	
26	58.4	56.8	57.2	21.0	29.9	23.1	27.5	20.5	87	69	84	NE	W	2	10	10	0.0	
27	58.4	55.4	54.7	19.9	27.9	23.1	27.5	19.0	81	66	77	Calma	W	3	10	10	0.0	
28	57.1	57.6	57.6	18.1	26.8	22.4	28.0	17.5	75	63	73	"	W	2	10	10	0.0	
29	58.8	58.0	58.6	19.6	27.1	23.0	28.0	19.0	86	64	84	N	W	3	10	10	0.0	
30	59.3	58.1	59.4	18.9	27.6	22.7	28.7	18.0	78	59	85	Calma	W	2	10	10	0.0	
31	52.2	58.0	59.1	18.4	30.8	23.0	27.5	18.0	83	62	84	N	SE	3	10	10	0.0	
Total	58.9	57.6	58.1	20.1	28.7	23.1	27.6	19.5	77	64	81	Calma	2.5	Calma	8	8	3	0.0

MATAMOROS, TAMM.

ENERO DE 1922.

Lat. 25° 52

Lon. 6^h 30^m

Altura sobre el mar 12^m

Corr. por gravedad -1.22^{mm}.

SYN	PRESION 700 mm. +			TEMPERATURA AL AEREO					HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-2)			NEBULOSIDAD			PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Máx. mm.	Mín. mm.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	
1	69.2	68.6	68.9	13.7	12.5	13.4	23.7	10.4	66	51	72	NW	S	NW	10	10	10	1mm.
2	69.5	61.2	62.2	13.0	12.5	13.8	23.0	12.0	66	66	90	NW	S	SE	10	9	10	0.0
3	69.6	59.6	59.6	19.0	25.6	22.2	26.7	17.6	87	59	64	S	S	S	10	10	10	0.0
4	68.6	59.1	61.5	21.8	26.4	19.8	27.8	21.6	85	59	73	S	S	S	10	10	10	0.0
5	63.3	62.7	64.2	18.8	22.1	19.3	23.7	18.4	62	63	68	NW	NE	NNE	10	10	10	3.3
6	66.5	65.6	66.0	10.9	11.2	10.3	20.0	9.7	95	91	97	NW	N	NW	10	10	10	0.0
7	66.5	65.9	65.9	14.2	17.8	15.6	18.2	10.9	96	83	94	NNE	NNE	S	10	10	10	2.3
8	64.8	60.5	58.4	11.2	20.5	18.3	25.5	13.5	99	87	94	S	NW	S	10	10	10	4.8
9	57.9	57.1	61.0	16.8	24.6	18.0	25.9	16.2	95	24	32	NW	NW	N	10	10	6	0.0
10																		
11	64.5	64.9	71.5	9.0	19.7	11.5	21.3	8.8	70	31	57	NW	N	N	8	6	6	0.0
12	75.5	73.2	73.1	2.8	11.8	10.3	14.8	2.5	62	22	43	NW	NW	SW	6	6	6	0.0
13	71.4	68.8	68.3	6.3	17.6	10.8	19.8	6.0	62	35	53	W	W	SE	6	6	6	0.0
14	66.1	63.7	64.4	13.8	20.4	18.4	21.3	14.2	92	44	89	S	S	S	10	10	10	1mm.
15	62.4	57.5	56.4	19.0	25.4	19.8	25.9	16.8	99	54	91	NW	NW	NNE	10	10	10	0.0
16	55.9	56.4	57.3	28.0	28.8	22.2	27.4	17.8	95	60	90	S	S	SSE	9	9	5	0.0
17	57.3	56.6	65.3	22.3	28.8	24.2	29.0	17.8	81	63	87	S	S	SSE	10	10	10	0.0
18	66.4	63.2	64.5	1.1	7.5	6.7	8.2	0.9	92	63	82	NW	NW	NW	10	10	10	2.0
19																		
20																		
21	68.1	67.4	69.1	5.0	8.6	8.6	10.4	4.3	97	77	62	NW	NW	N	10	10	10	0.5
22	68.0	66.8	68.0	8.1	8.0	10.1	12.6	7.1	95	94	96	NW	NW	NW	10	10	10	0.8
23	67.4	66.9	69.4	8.3	11.4	10.1	12.6	8.0	93	94	96	NW	NW	NW	10	10	10	1mm.
24	70.2	69.1	70.6	8.3	11.4	10.1	12.6	8.0	93	94	96	NW	NW	NW	10	10	10	1mm.
25	68.6	66.4	65.8	8.3	11.4	10.1	12.6	8.0	93	94	96	NW	NW	NW	10	10	10	1mm.
26	64.2	62.6	63.3	10.2	13.4	12.7	17.0	10.0	99	82	84	N	N	N	10	10	10	0.3
27	60.9	58.1	61.2	10.3	13.4	12.5	14.0	10.1	92	82	95	N	N	N	10	10	10	0.3
28	58.3	64.0	65.0	11.8	15.1	15.6	16.4	11.4	96	98	98	N	N	N	10	10	10	0.8
29									99	93	94	NW	NW	SE	10	10	10	0.5
30																		
31																		
Total	64.7	63.3	64.6	11.5	17.1	13.3	18.8	10.2	88	68	83				9	8	8	23.9

MAZATLAN SIN.

ENERO DE 1922.

Lat. 23° 11'

Lon. 7h 6m

Altura sobre el mar 78m

Corr. por gravedad -1.35^{mm}

DÍAS	PRESION 700 mm. +			TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)			NEBLINOSIDAD			PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	MEAN 24 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	
1	54.8	55.0	54.4	20.5	24.1	22.8	24.3	81	74	86	3	4	4	3	10	5	0.0
2	55.5	54.7	55.8	19.9	22.7	21.6	23.2	81	86	84	3	4	4	2	10	10	0.0
3	57.0	56.0	56.1	18.7	20.7	20.1	21.4	78	81	84	1	4	4	10	10	10	inap.
4	56.4	55.6	55.8	16.7	20.8	19.0	20.6	78	71	74	4	4	4	5	10	8	0.0
5	55.4	54.8	55.0	16.5	19.8	19.1	20.7	75	75	80	5	3	3	8	9	8	0.0
6	55.9	55.2	55.6	16.8	19.9	19.3	21.2	74	76	75	3	3	3	10	9	8	0.0
7	57.4	56.6	56.3	17.3	20.1	19.9	22.8	74	71	74	2	4	4	10	10	10	inap.
8	56.1	55.3	55.8	16.0	20.1	19.9	20.8	74	78	76	5	4	4	10	10	10	0.0
9	56.8	55.8	55.3	14.1	18.9	18.1	20.2	74	70	72	4	6	6	8	4	2	0.0
10	55.8	55.3	54.4	14.1	18.9	18.1	20.2	74	70	72	4	6	6	8	4	2	0.0
11	54.3	52.8	54.4	14.1	18.1	17.2	19.2	80	69	86	3	5	5	3	10	7	0.0
12	54.3	52.8	54.4	14.1	18.1	17.2	19.2	80	69	86	3	5	5	3	10	7	0.0
13	56.3	56.4	57.3	18.5	21.3	19.9	22.2	84	73	83	4	3	3	10	8	8	inap.
14	58.2	57.6	58.3	18.9	21.3	20.0	22.6	81	76	89	2	3	3	10	8	9	0.0
15	59.2	57.8	57.0	18.5	21.5	19.9	22.1	75	71	70	2	3	3	1	4	9	0.0
16	55.4	55.0	54.8	18.1	21.5	19.9	22.5	75	73	87	2	4	4	4	2	1	0.0
17	54.0	53.3	54.7	17.5	22.1	19.9	23.1	76	74	74	2	3	3	3	3	2	0.0
18	55.0	54.7	55.9	18.5	21.0	19.3	23.1	57	65	76	2	4	4	0	5	1	0.0
19	56.3	55.7	55.9	18.5	21.0	19.3	23.1	57	65	76	2	4	4	0	5	1	0.0
20	56.3	55.7	55.9	18.5	21.0	19.3	23.1	57	65	76	2	4	4	0	5	1	0.0
21	57.0	55.4	55.5	16.1	20.3	18.9	20.5	75	66	72	4	6	6	8	10	7	0.0
22	56.0	55.1	55.6	16.5	19.1	18.9	20.5	75	69	77	4	6	6	8	10	7	0.0
23	57.9	56.0	56.7	17.3	19.3	18.8	20.3	78	72	77	3	6	6	8	9	8	0.0
24	57.9	56.4	56.7	17.3	19.3	18.8	20.3	78	72	77	3	6	6	8	9	8	0.0
25	55.8	54.6	55.2	16.9	19.4	18.5	20.6	85	79	84	2	5	5	1	9	4	0.0
26	54.8	54.0	54.8	16.0	18.9	17.9	20.6	85	84	83	2	5	5	1	9	4	0.0
27	53.2	52.8	52.8	16.1	19.1	18.1	20.6	82	79	76	2	5	5	1	9	4	0.0
28	53.2	53.5	54.1	16.1	19.1	18.1	20.6	88	77	79	2	5	5	1	9	4	0.0
29	54.8	55.3	55.3	17.8	20.5	18.6	21.5	61	70	74	2	4	4	4	8	10	inap.
30	56.9	56.3	56.4	17.0	19.8	18.0	21.6	66	76	69	2	4	4	4	8	10	0.0
31	56.4	55.3	56.2	16.4	19.8	16.0	21.6	75	76	81	3	5	5	3	8	0	0.0
Media	55.9	55.1	55.7	17.5	20.5	19.3	21.5	75	74	79	2.5	4.1	4.2	6	6	4	Total inap.

MERIDA YUC.

ENERO DE 1938.

Lat. 20. 58, Long. 5 58

Altura sobre el mar. 82

Corr. por gravedad. -1.48

DÍAS	PRESIÓN 700 mm. +			TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA			DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-3)				NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Máx. mín.	Mét. mín.	7 E.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.				
1	64.9	60.0	64.4	20.0	26.0	22.0	23.4	73	61	79	Calma	E	2	4	0	0.0		
2	65.5	61.6	64.5	18.4	26.6	22.4	27.0	82	57	82	Calma	ESE	1	6	10	inap		
3	65.4	63.4	63.4	19.8	26.6	23.0	27.0	86	57	70	Calma	ESE	2	10	8	0.0		
4	62.8	60.5	61.8	18.4	26.0	23.0	27.6	82	60	75	E	ESE	3	2	0	0.0		
5	62.4	60.3	62.4	21.4	27.2	24.0	28.2	79	55	77	Calma	ESE	2	6	10	0.0		
6	63.5	60.5	63.3	20.8	28.0	25.2	29.4	95	55	79	"	ESE	3	5	5	inap		
7	64.3	60.3	64.0	20.8	28.0	24.4	28.8	91	47	88	"	ESE	2	8	10	0.0		
8	64.4	60.8	63.4	20.2	27.2	24.2	28.4	89	50	77	E	E	1	4	4	0.0		
9	63.7	60.6	61.2	21.0	28.4	22.4	28.8	88	39	82	Calma	Calma	Calma	5	4	3	0.0	
10	59.2	55.3	58.6	20.4	29.6	25.4	29.6	79	50	87	"	SSW	4	8	7	1.0		
11	59.1	59.6	62.1	21.6	25.4	21.0	26.4	81	94	68	"	NNW	3	9	6	0.0		
12	60.2	66.3	68.0	20.2	20.8	19.0	22.4	81	52	55	N	NNW	3	8	10	inap		
13	68.4	67.9	69.8	19.0	19.4	16.4	20.0	59	55	66	Calma	Calma	2	10	8	inap		
14	70.6	68.2	69.3	18.8	23.4	19.4	23.4	89	44	67	NE	ENE	3	10	10	0.0		
15	68.5	65.9	66.0	18.6	25.4	19.6	25.8	75	41	72	Calma	E	2	0	3	0.0		
16	63.5	62.0	62.8	17.8	26.2	21.6	26.6	79	59	84	ENE	Calma	2	2	8	inap		
17	62.7	59.9	61.4	18.0	27.2	21.4	27.8	90	50	82	Calma	Calma	2	10	4	0.0		
18	61.0	58.4	60.5	18.6	29.0	24.4	31.4	86	48	72	ESE	ESE	2	10	3	0.0		
19	61.5	58.8	61.4	21.0	30.2	25.8	30.4	93	48	69	Calma	ESE	3	10	4	0.0		
20	63.2	60.2	62.6	21.6	29.4	24.2	30.0	93	46	60	E	ESE	3	10	5	0.0		
21	63.8	61.4	63.6	20.0	29.8	24.0	30.2	92	44	73	Calma	ESE	3	10	4	0.0		
22	64.9	61.6	64.1	20.0	28.0	23.8	29.0	90	57	78	"	E	2	0	6	inap		
23	64.6	62.2	64.7	21.6	29.4	23.0	29.4	91	45	88	"	ESE	2	5	10	inap		
24	65.2	62.1	64.1	21.2	29.2	22.6	31.6	90	47	83	"	NNW	3	5	8	inap		
25	63.5	60.8	61.6	21.8	26.4	22.6	27.6	89	68	89	"	NNW	3	7	10	8.6		
26	60.9	58.7	58.7	20.6	27.2	22.4	27.6	89	55	79	"	NNW	3	10	0	0.0		
27	58.2	56.4	57.6	19.6	26.8	23.4	27.2	91	59	70	"	NNW	2	5	7	0.0		
28	59.3	57.4	59.0	20.8	26.4	23.8	29.4	84	60	78	"	Calma	2	6	4	0.0		
29	59.8	58.0	58.3	21.0	29.2	25.2	30.2	84	53	68	"	SSE	3	10	6	0.0		
30	61.0	60.3	62.1	21.4	29.4	24.4	30.0	93	52	85	"	Calma	NE	10	4	0.0		
31	62.4	60.2	61.4	21.5	30.2	25.0	31.0	93	50	84	"	SSE	1	10	5	0.0		
Media	63.1	60.9	62.8	20.0	27.2	22.9	28.0	85	53	76	Calma	2.0	0.6	7	6	4	Total 9.6	

MORILLAS A. Mich.

ENERO DE 1922.

Lat. 19 42

Long. 6 44

Altura sobre el mar 1923.

Corr. por gravedad. -1.44

mm

DÍAS	PRESIÓN 600 mm +			TEMPERATURA AL ABRIGO			HUMEDAD RELATIVA			DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO (T-12)			NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm.	
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.		
1	12.0	10.0	10.8	7.7	19.2	14.0	7.2	38	62	Calma	2	Calma	2	1	9	2	0.0
2	11.4	9.3	10.2	6.0	19.2	13.9	7.3	43	63	SW	3	NE	2	3	3	0	0.0
3	11.3	9.6	10.3	10.7	20.0	16.0	9.7	80	56	Calma	2	SE	2	10	7	7	0.0
4	10.5	8.3	9.5	7.0	20.4	15.2	6.9	76	58	SSW	2	SE	5	8	9	9	0.0
5	9.7	8.1	10.0	9.7	19.2	14.4	7.0	28	52	SSW	2	SE	3	10	10	1	0.0
6	10.5	9.3	10.8	8.7	18.2	14.1	8.2	40	60	SSW	2	SE	3	0	0	0	0.0
7	10.6	9.2	11.0	6.2	21.9	14.9	6.4	72	35	SSW	2	SSE	1	1	9	3	0.0
8	11.6	9.1	10.8	8.4	12.3	15.2	7.6	72	55	SSW	1	NE	1	2	2	0	0.0
9	11.6	8.9	9.8	10.2	21.7	15.2	9.2	76	55	Calma	2	N	1	9	2	0	0.0
10	9.8	7.2	8.5	7.6	22.1	14.2	7.6	26	50	SSW	2	N	1	0	0	0	0.0
11	9.5	7.5	8.9	6.4	22.1	14.9	6.0	29	51	SSW	2	SSE	3	0	0	0	0.0
12	10.9	8.4	10.0	7.8	18.7	13.7	7.2	71	46	Calma	2	SE	3	0	4	0	0.0
13	11.3	9.6	11.1	6.9	18.7	12.7	5.7	71	47	"	2	SE	3	9	10	0	0.7
14	12.8	10.8	12.1	6.9	17.4	13.3	6.2	38	66	"	2	SE	1	7	10	0	inap
15	12.6	10.5	11.3	6.2	17.5	12.7	5.6	39	63	S	1	ENE	3	8	0	0	inap
16	11.8	9.1	9.5	5.9	18.2	15.2	5.7	79	31	SSW	1	SSE	2	0	0	0	0.0
17	9.8	7.9	9.1	7.0	20.9	13.9	6.7	73	44	SW	2	SSW	2	0	6	7	0.0
18	9.5	7.1	9.2	6.0	20.7	15.4	5.5	24	36	SW	2	S	4	0	0	0	0.0
19	10.2	6.2	9.9	7.8	21.2	13.5	5.6	82	25	Calma	2	SW	2	0	0	0	0.0
20	10.5	8.9	10.1	5.8	21.2	14.2	6.0	68	41	SW	2	S	4	0	0	1	0.0
21	11.6	9.4	9.9	6.6	20.2	15.2	7.1	33	45	SSW	2	N	2	0	0	0	0.0
22	11.2	9.2	10.5	8.5	21.6	15.9	8.1	69	28	SSW	1	SW	3	0	0	0	0.0
23	11.8	9.9	10.3	8.9	21.2	16.2	8.0	37	44	S	1	SSE	2	10	5	0	0.0
24	12.4	10.2	10.9	9.1	20.5	17.4	7.6	37	43	Calma	2	NE	2	0	6	0	0.0
25	11.4	9.4	9.7	10.2	21.2	17.5	8.9	75	39	"	2	SSE	2	0	6	0	0.0
26	10.1	7.5	8.0	10.7	20.9	16.3	10.1	73	41	"	2	SSE	4	0	6	0	0.0
27	8.0	5.7	6.8	8.0	22.4	16.2	7.6	66	29	SSW	2	S	4	0	1	0	0.0
28	8.0	6.0	7.5	9.1	21.9	14.6	8.4	72	37	S	2	SSE	4	0	2	0	0.0
29	8.5	7.0	8.1	8.4	21.3	14.3	8.0	70	32	SSW	2	SE	6	8	1	0	0.0
30	9.6	6.7	9.8	7.1	22.1	15.2	7.2	66	24	S	2	SSW	4	0	0	0	0.0
31	10.6	8.7	9.8	8.6	23.2	16.0	8.3	53	22	SSW	3	SSE	4	0	0	0	0.0
Media	10.7	8.7	9.8	7.9	20.4	14.9	7.4	71	34	52	1.2	2.7	1.8	3	4	2	0.7

ENERO DE 1924.

Lat. 16.° 30' h 53 m
Long. 85.° 53'

Altura sobre el mar 4 m

Corr. por gravedad. -1.57 mm

DÍAS	PRESIÓN 700 mm. i			TEMPERATURA AL AEREO			HUMEDAD RELATIVA		DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)			NEBLINIDAD			PRECIPITACION mm.	
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.				
1	65.0	64.0	65.0	17.3	26.7	22.1	95	82	Calma	2	Calma	2	3	5	0	0.0
2	65.5	63.9	64.6	17.6	26.8	23.1	94	88	N	1	NE	2	7	4	6	0.0
3	64.7	63.5	63.5	19.0	26.7	23.4	98	85	NW	1	ESE	3	8	9	10	7.5
4	63.1	61.9	62.6	18.5	26.3	22.8	97	72	Calma	1	E	2	9	10	10	4.5
5	62.2	61.8	63.2	21.1	26.7	25.7	95	74	NE	1	ESE	4	9	9	1.0	
6	63.3	62.8	63.8	21.2	27.2	24.2	93	87	Calma	1	ESE	2	10	9	0	inap
7	63.9	63.0	64.2	20.3	27.4	24.1	98	89	Calma	2	ESE	3	3	7	2	8.5
8	63.7	62.6	64.2	20.8	27.3	23.6	96	88	N	2	E	2	5	5	0	0.0
9	63.7	62.1	62.7	20.3	26.2	24.2	95	74	SE	1	ESE	3	9	3	7	inap
10	60.1	58.6	58.9	23.7	27.2	24.7	84	61	SE	1	ESE	3	3	4	0	0.0
11	59.7	58.9	61.6	18.4	28.7	21.1	99	61	SW	1	W	2	10	5	10	0.0
12	65.3	65.3	66.1	15.4	23.8	17.8	93	56	NW	1	NW	2	4	8	0	inap
13	68.7	67.7	69.6	11.1	22.1	16.4	94	42	Calma	2	N	2	3	3	0	0.0
14	70.0	69.2	69.6	16.3	19.6	17.8	85	37	NNW	2	N	3	10	10	10	inap
15	67.8	66.7	68.1	17.3	24.2	19.6	91	69	N	1	NE	2	10	7	0	0.5
16	63.6	61.5	62.1	18.6	26.0	21.6	96	75	N	8	E	2	10	6	3	0.7
17	62.2	61.3	61.9	20.1	26.8	27.5	97	75	N	1	NE	3	10	5	0	0.5
18	61.1	60.3	61.8	20.8	27.1	23.6	95	78	Calma	1	E	2	5	4	0	0.0
19	61.9	61.1	62.7	23.2	26.8	24.1	94	79	E	3	ESE	3	3	4	4	0.0
20	63.4	62.5	62.9	23.4	27.3	24.1	92	75	NNE	1	SE	3	3	4	0	3.0
21	64.0	62.6	64.2	22.1	27.0	23.7	95	75	E	4	SE	3	10	5	0	3.5
22	64.6	62.9	64.0	21.1	26.7	23.8	93	73	NE	2	NE	2	10	8	4	0.0
23	64.2	63.9	64.6	21.4	27.8	24.1	97	69	NNE	1	NE	3	8	7	2	0.5
24	64.3	63.7	64.2	19.7	25.4	22.2	99	75	N	2	E	4	10	9	3	1.7
25	63.6	61.9	62.3	20.1	26.6	22.3	98	75	NNW	2	ESE	2	10	6	4	0.0
26	61.5	59.4	59.3	20.3	26.7	27.2	96	73	Calma	2	SE	2	9	7	2	0.0
27	58.9	57.3	58.2	19.5	27.5	24.2	97	69	SE	3	ESE	3	5	4	0	0.0
28	59.8	58.9	59.6	20.6	27.7	25.1	97	69	SE	2	SE	2	5	6	0	0.0
29	60.2	59.6	60.8	25.0	28.2	25.1	92	78	NW	1	SE	3	5	4	2	0.0
30	61.3	61.5	63.3	23.2	27.5	24.7	83	73	SE	4	ESE	4	5	4	0	0.0
31	62.8	61.8	62.7	24.6	27.4	23.6	86	66	E	2	SE	3	6	4	10	0.0
Media	63.4	62.3	63.2	20.2	26.4	23.6	94	86	1.3	2.5	1.6	7	6	3	Total	26.6

PROGRESO YUC.

ENERO DE 1922.

Lat. 21° 17'

Long. 89° 59'

Altura sobre el mar 14^m

Corr. por gravedad. -1.45^{mm}

SYST	PRESION 700 mm +			TEMPERATURA AL VERTICE				DIFERENCIA DE VELOCIDAD SOL VIENTO (3-12)			SIBILIDAD			PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Min. Max.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	
1	65.9	64.6	65.4	19.0	24.2	23.2	24.6	83	SE	1	1	3	0	0.0
2	65.3	64.2	65.1	18.2	24.8	23.6	24.6	86	SE	2	1	1	0	0.0
3	65.7	63.7	64.2	20.6	24.6	23.6	24.6	78	ESE	4	4	2	0	0.0
4	63.9	61.6	62.9	18.6	23.0	23.6	23.6	88	E	4	0	6	0	0.0
5	63.4	62.2	63.8	22.0	24.6	23.6	25.0	86	E	4	10	7	3	0.0
6	64.2	62.9	63.9	22.0	25.0	24.4	25.4	86	E	2	4	6	10	inap
7	65.1	62.7	64.6	21.6	25.0	24.4	25.4	86	E	4	6	3	3	0.0
8	65.4	64.1	64.5	21.2	24.8	24.4	25.2	86	E	2	0	3	6	0.0
9	64.8	62.6	62.7	20.6	24.6	24.0	25.0	74	Calma	3	0	3	3	0.0
10	60.4	56.8	64.1	20.0	24.0	25.0	30.0	87	SSE	3	3	0	4	0.0
11	75.3	61.0	62.3	23.6	25.0	23.0	25.4	68	NNW	5	8	4	4	inap
12	65.4	67.3	68.4	20.6	20.4	19.0	23.4	67	NNW	6	10	7	9	inap
13	69.3	69.0	69.9	19.6	19.4	19.5	20.4	66	N	4	10	8	8	3.5
14	71.6	69.9	70.6	17.4	16.6	19.9	22.0	57	Calma	3	10	10	3	inap
15	69.4	66.3	65.6	18.2	22.0	20.6	22.8	77	E	3	0	4	3	0.0
16	65.2	62.9	63.2	20.6	23.2	22.1	23.6	85	E	2	0	4	3	0.0
17	63.4	61.9	62.2	21.6	23.8	22.5	23.6	80	Calma	3	0	10	0	0.0
18	61.7	60.0	61.3	19.2	24.4	23.2	28.4	96	E	2	10	4	0	0.0
19	63.5	60.3	62.6	21.6	30.6	27.2	30.8	50	E	3	2	4	0	0.0
20	65.4	61.9	63.1	21.6	30.2	25.8	30.4	51	E	3	3	7	0	0.0
21	64.5	63.3	64.5	21.2	24.6	23.6	28.0	87	E	3	2	1	0	0.0
22	65.7	65.4	65.2	22.0	24.8	23.6	25.2	86	Calma	3	1	2	10	2.0
23	65.4	63.8	65.5	22.6	25.0	23.8	26.4	91	E	1	10	1	0	0.0
24	65.2	63.9	64.8	23.4	25.5	24.2	25.8	83	NE	3	8	1	3	0.0
25	64.5	62.4	62.7	22.2	24.6	23.6	25.8	90	Calma	3	10	10	6	0.5
26	65.2	60.4	59.9	21.4	24.8	23.6	25.0	81	"	1	1	1	0	0.0
27	55.5	58.3	58.8	20.0	24.4	23.8	25.6	77	"	3	3	3	5	0.0
28	60.7	59.4	60.2	20.2	25.0	24.0	25.6	81	NNW	4	4	2	6	0.0
29	61.0	59.0	59.7	21.0	27.6	24.6	29.0	71	NNW	3	4	2	0	0.0
30	61.7	62.1	63.3	21.0	25.2	24.6	26.4	88	ESE	2	10	1	8	0.0
31	63.4	63.0	62.5	21.2	26.0	24.6	28.2	90	SE	3	10	4	0	0.0
								92	ESE	2	6	4	0	0.0
Media	64.5	62.8	63.8	20.8	24.9	23.5	25.7	87		2.0	5	4	4	Total 6.0

PUEBLA P.D.E.

ENERO DE 1922.

Lat. 19° 02

Lon. 98° 33m

Altura sobre el mar 2150m

Corr. por gravedad -1.46mm

DIAS	PRESION 500 mm. +			TEMPERATURA AL ABRIGO					HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (13)					NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Med. Noct.	Med. Diu.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.			
1	95.9	94.1	96.1	7.8	21.0	13.8	20.8	6.4	72	30	62	SE	5	NE	0	0	2	0.0		
2	95.1	93.4	95.5	4.5	20.1	9.0	21.4	3.5	79	29	33	SE	3	E	1nap	2	0	0.0		
3	95.8	93.0	94.9	4.5	20.8	9.5	21.7	4.7	50	26	40	S	3	E	3	1	0	0.0		
4	95.0	94.3	95.4	6.4	20.6	10.0	21.4	6.4	67	25	55	NE	2	E	3	2	0	0.0		
5	95.5	94.3	95.9	3.9	20.2	9.9	20.8	4.4	81	46	63	SW	1	E	3	3	0	0.0		
6	96.5	94.2	96.1	6.7	23.0	12.2	23.6	5.9	83	31	74	Calma	1	Calma	1nap	2	0	0.0		
7	96.4	94.9	95.9	6.3	20.8	11.6	23.2	5.1	77	38	86	SW	2	Calma	0	1	0	0.0		
8	96.1	94.0	95.9	7.5	20.8	11.5	22.6	4.8	66	37	64	SW	2	Calma	0	2	0	0.0		
9	94.1	91.5	93.6	7.5	23.7	12.0	23.4	6.9	74	34	67	SW	4	NE	1	1nap	0	0.0		
10	94.1	91.5	93.6	7.5	23.7	12.0	23.4	6.9	74	34	67	SW	4	NE	1	1nap	0	0.0		
11	94.1	92.5	94.2	6.6	19.8	11.4	22.2	6.1	74	46	70	NNE	2	E	1nap	2	0	0.0		
12	96.3	94.1	96.1	5.5	16.3	8.2	17.7	5.3	81	44	60	N	2	E	9	4	0	0.0		
13	96.0	94.3	96.1	4.3	16.3	9.8	18.7	4.2	84	41	55	NE	1	E	1	2	0	0.0		
14	97.0	95.0	96.9	4.3	17.4	11.2	18.2	2.7	84	36	51	E	1	E	1	2	0	0.0		
15	97.0	95.0	96.1	4.3	17.4	11.2	18.2	2.7	84	36	51	E	1	E	1	2	0	0.0		
16	95.7	93.4	94.6	5.1	21.4	10.6	20.6	4.2	76	27	54	Calma	1	E	0	4	0	0.0		
17	94.7	92.9	93.9	4.9	18.9	9.9	21.0	3.9	82	37	58	NS	1	ENE	0	1	0	0.0		
18	94.7	92.3	94.1	4.9	20.4	10.2	21.7	3.9	82	37	58	Calma	1	ENE	0	1	0	0.0		
19	94.5	92.9	94.7	4.4	21.0	12.2	21.9	4.3	81	38	58	E	1	E	0	1	0	0.0		
20	95.1	93.1	94.9	4.4	22.2	11.7	23.7	4.3	78	28	62	ENE	2	ENE	0	1nap	0	0.0		
21	95.7	93.5	95.6	5.4	23.0	12.7	25.0	5.8	81	27	64	ENE	2	ENE	0	1nap	0	0.0		
22	96.0	94.0	96.2	7.6	20.7	12.0	22.1	8.0	80	45	79	Calma	2	S	0	5	0	0.0		
23	96.6	94.6	96.4	7.9	20.4	11.4	23.4	8.1	78	45	79	N	1	E	0	6	0	0.0		
24	96.6	94.6	96.4	7.9	20.4	11.4	23.4	8.1	78	45	79	E	1	E	0	6	0	0.0		
25	96.4	93.9	96.4	7.4	20.4	11.9	23.2	6.3	81	35	78	Calma	1	NE	1	3	0	0.0		
26	94.5	92.1	92.4	8.1	21.5	15.5	21.7	7.8	71	39	57	Calma	1	Calma	1nap	2	0	0.0		
27	92.8	91.1	92.4	8.1	21.5	15.5	21.7	7.8	71	39	57	E	1	E	1	2	0	0.0		
28	92.8	91.1	92.4	8.1	21.5	15.5	21.7	7.8	71	39	57	Calma	1	Calma	1	2	0	0.0		
29	94.4	93.3	94.8	8.9	22.8	14.2	23.1	7.1	85	44	51	NE	1	E	0	1nap	0	0.0		
30	94.4	93.3	94.8	8.9	22.8	14.2	23.1	7.1	85	44	51	NE	1	E	0	1nap	0	0.0		
31	95.1	93.5	94.8	6.7	23.0	13.4	23.5	6.6	81	33	59	Calma	2	SW	0	1nap	0	0.0		
Medio	95.3	93.4	95.0	6.3	20.6	11.6	21.7	5.5	77	36	62	0.9	2.5	2.4	1	2	1	Total 1.5		

ENERO DE 1922.

Lat. 16° 09'

Lon. 6° 5^mAltura sobre el mar 56^mCORR. POR GRAVEDAD -1.65^{mm.}

SECT.	PRESION 700 mm. +			TEMPERATURA AL ABRIGO					HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-23)			NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	MAX. mm.	MIN. mm.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	
1	58.1	56.5	58.6	23.2	28.2	24.0	28.5	23.5	63	45	59	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	0.0
2	58.0	55.5	57.8	23.6	27.8	23.4	30.1	22.2	44	39	57	NNE	NNE	NNE	2	1	0	0.0
3	58.0	55.2	57.2	21.5	29.2	25.0	30.0	19.6	46	41	57	NNE	NNE	NNE	1	0	0	0.0
4	57.0	55.2	57.2	21.4	29.2	25.0	30.0	19.6	44	44	58	NNE	NNE	NNE	2	1	0	0.0
5	57.8	55.3	57.3	21.1	31.0	25.0	31.2	20.7	79	33	57	NNE	NNE	NNE	2	1	0	0.0
6	57.8	55.7	57.4	26.4	30.6	25.0	30.9	23.2	52	39	55	NNE	NNE	NNE	4	4	4	0.0
7	57.6	55.7	57.4	26.4	30.4	25.2	30.5	24.7	51	42	51	NNE	NNE	NNE	4	4	4	0.0
8	57.4	55.4	56.2	25.6	29.8	25.2	27.4	20.4	54	35	51	NNE	NNE	NNE	3	3	2	0.0
9	55.9	54.5	56.1	22.4	26.6	25.4	27.4	20.4	59	77	49	NNE	NNE	NNE	3	3	3	0.0
10																		0.0
11	56.3	55.3	57.1	24.0	28.2	23.4	29.5	22.1	56	29	51	NNE	NNE	NNE	3	7	8	0.0
12	56.3	55.3	57.1	21.8	24.0	19.2	25.0	19.6	55	38	50	NNE	NNE	NNE	3	7	8	0.0
13	56.1	55.0	56.2	19.0	22.0	19.8	22.8	18.2	50	46	51	NNE	NNE	NNE	3	7	8	0.0
14	62.0	58.3	61.3	20.0	25.8	21.6	28.4	19.6	45	40	53	NNE	NNE	NNE	3	7	8	0.0
15	58.3	55.0	57.1	21.4	26.3	21.6	28.4	19.6	46	45	53	NNE	NNE	NNE	3	7	8	0.0
16	57.8	55.0	57.1	20.2	28.8	23.0	29.2	21.0	62	45	58	NNE	NNE	NNE	3	7	8	0.0
17	56.6	54.1	55.5	22.2	29.0	23.6	29.2	21.4	67	44	65	NNE	NNE	NNE	3	7	8	0.0
18	55.6	53.9	55.5	21.0	26.8	23.0	27.5	21.4	67	61	90	NNE	NNE	NNE	3	7	8	0.0
19	55.9	54.4	56.0	21.6	26.6	26.8	27.5	20.3	91	65	90	NNE	NNE	NNE	3	7	8	0.0
20	56.3	53.0	56.2	22.9	33.2	26.8	33.5	20.3	67	37	63	NNE	NNE	NNE	3	7	8	0.0
21	56.6	54.2	56.4	21.1	30.6	26.6	31.0	20.6	77	39	52	NNE	NNE	NNE	4	4	4	0.0
22	56.8	55.2	56.4	26.0	30.2	26.2	30.2	25.3	57	38	49	NNE	NNE	NNE	4	4	4	0.0
23	57.1	55.8	57.4	26.6	29.8	26.6	30.3	24.5	51	38	47	NNE	NNE	NNE	4	4	4	0.0
24	58.0	56.1	57.8	24.8	29.6	26.2	29.9	24.0	45	43	50	NNE	NNE	NNE	4	4	4	0.0
25	56.6	54.6	56.1	20.4	28.0	24.0	29.7	21.9	69	47	63	NNE	NNE	NNE	4	4	4	0.0
26	56.2	54.3	55.5	22.2	26.4	24.0	27.0	20.9	77	58	75	NNE	NNE	NNE	4	4	4	0.0
27	55.1	53.1	54.9	21.5	26.0	24.0	27.0	20.9	75	58	62	NNE	NNE	NNE	4	4	4	0.0
28	55.8	54.0	55.6	23.8	26.4	25.0	26.7	22.5	69	71	61	NNE	NNE	NNE	4	4	4	0.0
29	55.8	54.0	55.6	23.0	26.4	25.0	26.7	22.5	72	71	61	NNE	NNE	NNE	4	4	4	0.0
30	56.4	54.0	55.6	23.0	31.6	26.4	32.0	22.9	72	41	78	NNE	NNE	NNE	4	4	4	0.0
31																		0.0
Total	57.4	54.5	57.1	22.7	28.3	24.5	28.9	21.7	63	48	62	4.0	5.0	3.7	2	1	1	0.0

T A M P I C O. Tamps.
Terminal Prieto (Mexican Gulf Oil Co.)

ENERO DE 1922.

Lat. 22° 13' Lon. 64° 31' Altura sobre el mar 8^m Corr. por gravedad -1.41^{mm}.

DÍAS	PERIODO 700 mm. +			TEMPERATURA AL ABRIRIO					HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-32)			NEBLINOSIDAD			PRECIPITACION mm.	
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Máx. mm.	Mín. mm.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.		
1	64.7	63.2	66.0	20.0	19.4	14.4	24.4	16.5	100	85	94	N	SE	5	N	SE	4	10	4.8
2	64.2	60.4	61.0	13.9	25.3	20.0	23.9	13.0	92	64	84	N	SE	2	N	SE	4	10	0.2
3	61.0	56.4	58.8	19.4	26.1	22.2	27.8	18.6	89	70	100	W	SE	2	S	Calma	4	10	0.0
4	60.5	59.5	62.5	19.0	24.4	22.2	27.2	19.5	89	88	89	N	SE	3	SE	3	4	10	0.0
5	61.3	60.0	62.5	18.9	23.9	20.0	27.2	18.5	89	78	84	N	SE	2	SE	2	4	10	0.0
6	63.4	61.6	63.3	17.8	21.1	19.4	21.7	15.2	85	62	85	N	SE	2	N	SE	2	10	0.0
7	63.4	61.6	62.3	17.8	18.3	20.6	21.7	16.1	95	78	94	N	SE	2	N	SE	2	10	1.8
8	62.8	58.6	56.9	19.4	24.4	20.6	25.6	18.3	93	95	73	N	SE	1	N	SE	1	10	0.0
9	55.8	55.4	59.2	17.8	26.7	17.8	28.0	16.7	93	23	73	N	SE	2	N	SE	2	10	0.0
10	62.7	61.7	66.8	16.1	22.2	17.2	23.6	15.0	35	34	53	N	SE	3	N	Calma	3	5	0.0
11	72.2	69.1	71.6	11.7	17.8	12.8	20.0	10.5	41	38	50	N	SE	3	N	Calma	3	10	0.0
12	70.4	67.3	71.0	10.6	16.1	13.0	16.7	7.5	84	35	66	N	SE	1	W	Calma	1	10	0.0
13	69.6	61.4	67.2	13.8	19.4	14.4	20.0	11.5	63	36	71	N	SE	2	N	Calma	2	10	0.0
14	64.7	61.4	61.5	14.0	24.4	17.2	24.9	12.0	67	35	86	N	SE	2	N	SE	2	10	0.0
15	62.4	56.8	56.5	15.0	26.7	20.6	27.2	13.5	85	56	78	W	SE	2	N	SE	2	10	0.0
16	60.7	52.4	55.0	17.8	26.7	22.2	28.0	14.0	88	56	88	W	SE	3	N	SE	3	10	0.0
17	55.8	54.1	56.0	20.1	26.7	23.0	28.0	17.0	100	71	88	W	SE	3	N	SE	3	10	0.0
18	62.0	61.0	61.0	13.9	17.5	17.2	22.8	13.0	84	70	83	N	SE	3	N	SE	3	10	0.0
21	65.0	63.1	66.1	16.7	15.6	11.6	17.2	14.0	88	76	94	N	SE	4	N	W	4	10	5.9
22	65.5	62.8	65.5	13.9	22.2	15.6	22.8	10.4	88	62	93	N	SE	2	N	W	2	10	1.1
23	64.7	65.3	66.1	14.4	18.5	17.9	21.4	14.2	88	77	90	Calma	SE	2	N	W	2	10	1.3
24	64.7	65.3	66.1	15.4	18.5	15.6	21.4	13.0	85	77	78	N	SE	1	N	W	1	10	0.0
25	60.9	58.3	58.0	13.9	17.1	17.0	21.4	13.9	85	68	83	N	SE	3	N	W	3	10	0.0
26	58.0	55.8	56.3	15.4	22.2	15.6	21.4	13.9	85	76	89	N	SE	2	N	W	2	10	0.0
27	59.0	56.3	56.3	17.0	21.1	15.6	21.4	13.9	89	76	89	N	SE	2	N	W	2	10	0.0
28	58.0	56.3	56.3	17.0	21.1	15.6	21.4	13.9	89	76	89	N	SE	2	N	W	2	10	0.0
29	55.4	56.3	56.3	17.0	21.1	15.6	21.4	13.9	89	76	89	N	SE	2	N	W	2	10	0.0
30	61.0	56.3	56.3	17.0	21.1	15.6	21.4	13.9	89	76	89	N	SE	2	N	W	2	10	0.0
31	61.2	56.3	56.3	17.0	21.1	15.6	21.4	13.9	89	76	89	N	SE	2	N	W	2	10	0.0
Medio	62.4	60.4	62.1	16.1	21.7	18.0	23.4	14.9	84	65	84	1.9	2.8	2.1	9	7	6	Total 19.5	

ENERO DE 1922.

Lat. 19° 12' Long. 98° 24' m
 Altura sobre el mar 16 m
 Cor. por gravedad. -1.54 mm

HORA	PRESION 700 mm. +				TEMPERATURA AL NIVEL				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO 1120				NEBLINIDAD				PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.		7 h.	14 h.	21 h.		7 h.	14 h.	21 h.		7 h.	14 h.	21 h.		7 h.	14 h.	21 h.		
1	65.3	64.5	65.9	22.1	23.4	23.7	20.1	88	81	72	72	72	NNW	3	NNW	3	NNW	3	NNW	3	2.5
2	65.3	63.0	63.6	20.0	22.8	23.9	19.9	81	78	84	84	84	W	2	ENE	3	SW	2	SW	2	0.0
3	63.5	63.1	61.8	18.8	24.0	24.4	18.6	81	69	72	72	72	S	2	ESE	3	ESE	4	ESE	4	0.0
4	60.5	60.6	60.6	21.0	24.7	25.2	18.5	82	68	82	82	82	S	2	ESE	3	Calma		Calma		0.0
5	61.8	60.4	62.4	21.0	24.3	24.0	20.4	86	80	83	83	83	W	2	W	2	NNW	3	NNW	3	0.0
6	62.6	61.0	63.5	21.4	24.3	24.2	21.4	86	79	80	80	80	Calma	2	ESE	3	E	2	E	2	0.0
7	63.9	62.0	64.8	22.0	24.7	24.6	21.6	88	80	86	86	86	W	2	ENE	3	N	2	N	2	6.4
8	64.1	62.2	64.0	21.9	24.2	24.5	21.9	85	84	86	86	86	NW	2	NNE	3	NNW	4	NNW	4	0.0
9	63.7	60.9	60.8	21.2	24.9	23.1	21.2	84	70	82	82	82	Calma		E	3	Calma		Calma		0.0
10	67.5	55.6	59.0	18.5	24.0	24.4	15.5	93	84	81	81	81	S	3	NNE	3	NNW	7	NNW	7	0.0
11	62.4	62.3	65.5	23.9	22.7	22.0	22.0	56	72	69	69	69	N	4	N	6	NNW	6	NNW	6	0.0
12	68.6	68.0	71.1	19.3	18.1	17.5	17.3	67	65	82	82	82	NNW	9	NNW	9	NNW	7	NNW	7	inap
13	70.0	68.8	70.7	17.8	17.9	18.4	18.5	61	66	87	87	87	NW	5	NNW	6	NNW	8	NNW	8	0.0
14	70.3	68.5	69.2	16.8	19.5	20.5	16.8	68	71	71	71	71	WSW	2	E	2	E	2	E	2	0.0
15	67.2	64.0	64.4	17.1	23.0	22.0	17.0	82	59	76	76	76	S	2	ESE	3	SE	3	SE	3	0.0
16	63.4	61.8	63.7	17.0	23.1	23.0	16.9	81	67	80	80	80	W	2	N	3	NNE	3	NNE	3	0.0
17	62.4	59.7	59.9	18.6	23.5	23.2	18.7	81	76	84	84	84	WSW	2	ESE	4	SE	3	SE	3	0.0
18	59.0	55.7	57.7	18.4	24.0	23.2	18.3	93	80	92	92	92	S	3	ESE	4	ESE	3	ESE	3	0.0
19	58.1	56.6	59.7	21.7	23.8	23.8	21.4	93	84	99	99	99	Calma		E	3	Calma		Calma		0.0
20	61.4	59.7	61.3	22.4	23.9	23.7	21.2	90	87	86	86	86	NW	2	N	4	N	4	N	4	0.0
21	61.7	63.8	63.0	23.0	22.5	23.8	22.8	87	85	86	86	86	NW	4	N	6	NNW	7	NNW	7	inap
22	64.4	63.8	65.0	21.2	20.9	21.0	20.8	90	84	80	80	80	NW	7	N	6	NNW	7	NNW	7	0.0
23	65.4	63.5	65.4	16.5	22.2	22.6	18.4	86	85	84	84	84	Calma		N	5	NNW	5	NNW	5	inap
24	65.4	64.2	65.1	22.9	23.0	23.5	21.2	78	82	81	81	81	NW	5	N	5	NNW	6	NNW	6	inap
25	65.1	62.3	62.9	20.2	21.5	21.4	19.7	88	94	86	86	86	S	1	NE	5	NNW	5	NNW	5	0.0
26	61.8	59.0	59.8	20.0	22.0	22.3	19.8	82	82	82	82	82	Calma		NNW	7	NNW	7	NNW	7	inap
27	58.2	57.4	58.9	21.8	21.2	22.1	21.2	82	81	73	73	73	NNW	3	NNW	3	N	2	N	2	0.0
28	60.0	57.3	57.5	20.4	23.2	22.6	20.4	85	77	82	82	82	S	2	E	3	ESE	3	ESE	3	0.0
29	57.6	55.8	58.9	22.0	24.3	23.7	21.5	87	82	91	91	91	E	2	E	3	ESE	3	ESE	3	0.0
30	60.3	60.1	62.2	23.4	22.5	24.0	22.0	87	89	88	88	88	NW	4	N	6	NNW	5	NNW	5	0.0
31	61.9	59.6	59.9	22.5	23.4	23.5	22.2	87	87	88	88	88	NNW	4	NE	3	Calma		Calma		0.0
Media	63.0	61.3	62.7	20.5	22.6	22.6	19.8	82	79	81	81	81	2.6	4.5	3.7		6	4	5		8.9

CO MEXICANO

RESUM

MES DE ENERO DE 1922

LOCALIDADES	VIENTOS (METROS POR SEGUNDO)		NUBES		ESTADO DEL CIELO			LLUVIA EN MILIMETROS				
	Dirección	Máxima	Clase dominante	Dirección	Días nubla- dos	Días medio nubla- dos	Días despe- jados	Días con llu- via	Máxi- ma en 24 ho- ras	Fecha	Total men- sual	
		Velocidad										
MESA CENTRAL												
Aguascalientes, Ags.	W	18.0	Ci	W	2	16	13	1	0.7	13	0.7	
Chihuahua, Chih.	SW	14.1	Ci-St y Cu-Ni	W	11	12	8	1	0.1	23	0.1	
Ciudad Lerdo, Dgo.	St-Cu y Cu	11	5	15	0	0.0	...	0.0	
Durango, Dgo.	NW	25.0	St-Cu	W	2	14	15	0	0.0	..	0.0	
Guadalajara, Jal.	S	7.2	Ci-St	SW	4	9	18	0	0.0	...	0.0	
León, Gto.	NW	6.9	Fr-Cu	SE y SW	19	10	2	4	5.4	13	5.4	
México, D. F.	SSE	13.9	Ci-St	SE SW	5	8	18	3	0.7	13	0.7	
Morelia, Mich.	N	13.0	Cu	N	1	19	11	0	0.0	...	0.0	
Pachuca, Hgo.	E	10.0	Cu	S	0	5	26	2	1.5	23	1.5	
Puebla, Pueb.	E	6.3	Ci-St	4	3	24	0	0.0	...	0.0	
Querétaro, Qro.	SE	11.9	Cu-Ni	W	7	15	9	1	inap.	24	inap.	
Río Verde, S. L. P.												
Saltillo, Coah.	SW	11.9	Fr-Cu	SE y SW	19	10	2	5	4.2	13	4.2	
Tacubaya, D. F.	S	12.5	Ci-St	4	10	17	3	0.5	14	0.5	
Toluca, Méx.	NE y NW	12.0	Ni	E	3	6	22	4	inap.	Varios	inap.	
Tulaucingo, Hgo.	SW	23.5	Ci y St-Cu	SW	0	5	26	0	0.0	..	0.0	
Zacatecas, Zae.												
VERTIENTE DEL GO												
Ciudad Victoria, Tamp.	N	5.0	Ni	N	8	11	12	4	inap.	Varios	inap.	
Córdoba, Ver.	W y NW	6.7	Cu	SE	14	12	5	11	29.0	22	79.7	
Frontera, Tab.	N	11.1	Cu-Ni y Cu	SE	4	10	17	0	0.0	...	0.0	
Jalapa, Ver.	NW	12.2	St-Cu	SE	14	9	8	15	18.7	24	51.2	
Matamoros, Tamps.	St-Cu	N y NW	22	7	2	17	5.8	30	23.9	
Monterrey, N. L.	W	5.3	St-Cu	SW	9	16	6	6	0.5	28	0.5	
Orizaba, Ver.	N	8.0	Cu	NE	11	5	15	12	16.0	22	91.0	
Puerto México, Ver.	N	19.3	Cu	N	6	15	10	12	0.2	22	148.7	
Tampico, Tamps.	N	15.7	Ni	S	15	9	7	12	5.9	22	19.5	
Veracruz, Ver.	NW	27.9	Cu	N	9	13	9	8	6.4	7	8.9	
VERTIENTE DEL PAC												
Acapulco, Gro.	S	9.1	Cu y Ci-St	N	3	18	10	0	0.0	...	0.0	
Colima, Col.	WSW	3.6	A-St	W	7	4	20	0	0.0	...	0.0	
Culiacán, Sin.												
Guaymas, Son.												
La Paz, B. Cal.	NW	8.6	Ci-St	SW	12	4	15	1	inap.	29	inap.	
Manzanillo, Col.	W	11.3	Ci	16	10	5	0	0.0	..	0.0	
Mazatlán, Sin.	NW	16.4	Ci-St	WSW	12	13	6	4	inap.	Varios	inap.	
Salina Cruz, Oax.	NNE	29.5	Fr-Cu	N	0	1	30	0	0.0	...	0.0	
San Blas, Nay.	W	5.0	Ci-St	NW	23	7	1	1	inap.	13	inap.	
Chilpancingo, Gro.	SE	4.4	Ci	4	7	20	0	0.0	...	0.0	
PENINSULA DE YUCA												
Campeche, Camp.												
Maxcanú, Yuc.												
Mérida, Yuc.	N, NE y ESE	13.9	St	7	17	7	10	8.6	25	9.6	
Payo Obispo, Q. Roo.	E	8.0	Cu	E	7	21	3	15	7.5	3	26.6	
Progreso, Yuc.	NNW	18.3	Cu	NE	4	17	10	7	3.5	13	6.0	
Valladolid, Yuc.	W	9.0	Cu-Ni	SW	12	19	0	14	22.9	17	61.0	

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

RESUMEN GENERAL

MES DE ENERO DE 1922

LOCALIDADES	A lo largo del día temperatura del aire	Presión baro- métrica a las 5 de la tarde	TEMPERATURAS A LA SOMBRA					Humedad rela- tiva de la atmósfera (a media)	Humedad rela- tiva de la atmósfera (a media)	VIENTOS (VELOCIDADES EN METROS POR SEGUNDO)				NUBES		ESTADO DEL CIELO			LLUVIA EN MILIMETROS						
			Máxima	Mínima	Fecha	Máxima	Mínima			Fecha	Dirección dominante	Velocidad máxima	Máxima	Velocidad	Clase dominante	Dirección	Días mucho días	Días despe- jados	Días con niebla	Días con niebla	Días con niebla	Días con niebla	Días con niebla	Días con niebla	
	met.	mm.	°	°	°	°	°	mm.	mm.																
MESA CENTRAL																									
Aguascalientes, Ags.	1879	612.6	13.5	25.5	31	0.5	20	5.1	47	N	4.5	W	18.0	Cl	W	2	16	13	1	0.7	13	0.7			
Chihuahua, Chih.	1423	645.8	9.7	18.7	17	6.8	14	5.0	58	SW	5.9	SW	14.1	Cl-St y Cu-Ni	W	11	12	8	1	0.1	23	0.1			
Ciudad Lerdo, Hgo.	1449	608.6	15.3	29.0	20	1.0	11	7.0	50	SW	1.0	St-Cu y Cu	11	5	15	0	0.0	...	0.0			
Durango, Dgo.	1886																								
Guanajuato, Jal.	1556	636.4	16.5	27.5	31	3.0	20	5.9	47	NW	4.4	NW	25.0	St-Cu	W	2	14	15	0	0.0	...	0.0			
León, Gto.	1809	616.1	15.1	25.4	31	2.5	13	6.0	48	S	0.3	S	7.2	Cl-St	SW	4	9	18	0	0.0	...	0.0			
México, D. F.	2250		14.0	23.8	31	2.5	13	5.8	50	NW	1.8	NW	6.9	Fr-Cu	SE y SW	19	10	2	4	5.4	13	5.4			
Morelia, Mich.	1923	609.7	14.4	23.5	31	5.5	15	6.1	52	SSW	2.2	SSW	13.9	Cl-St	SE y SW	5	8	18	3	0.7	13	0.7			
Pachuca, Hgo.	2146	573.7	11.8	21.1	29	0.7	12	7.1	68	N	4.3	N	13.0	Cu	N	1	12	11	0	0.0	...	0.0			
Puebla, Pueb.	2150	594.6	12.8	25.0	21	2.5	13	6.2	58	E	3.2	E	10.0	Cu	S	0	5	26	2	1.5	23	1.5			
Querétaro, Gro.	1842	615.8	14.7	16.5	31	1.6	13	6.6	53	E	2.8	E	6.3	Cl-St	4	3	24	0	0.0	...	0.0			
Río Verde, S. L. P.	1002	617.6	16.9	32.7	19	3.0	13	9.4	67	SE	5.4	SE	11.9	Cu-Ni	W	7	15	9	1	inap	24	inap			
Saltillo, Coah.	1609																								
Tacubaya, D. F.	2309	582.7	12.5	25.5	31	0.0	13	5.6	55	NNW	4.4	SW	11.9	Fr-Cu	SE y SW	19	10	2	5	4.2	13	4.7			
Toluca, Méx.	2675	598.7	10.5	19.8	21 y 28	-0.3	17	5.6	60	SSE	3.5	S	12.5	Cl-St	4	10	17	3	0.5	14	0.5			
Tulancingo, Hgo.	2181	595.8	11.8	23.0	31	0.0	13	9.4	87	NE	3.7	NE y NW	12.0	Ni	E	3	6	22	4	inap	Varios	inap			
Zacatecas, Zac.	2612	562.3	9.6	17.2	21 y 31	-1.8	12	3.6	43	SW	10.5	SW	23.5	Cl y St-Cu	SW	0	5	26	0	0.0	...	0.0			
VERTIENTE DEL GOLFO																									
Ciudad Victoria, Tamps.	317	732.2	16.3	32.8	19	5.9	13	10.0	71	N	2.1	N	5.0	Ni	N	8	11	12	4	inap	Varios	inap			
Córdoba, Ver.	874	691.7	17.1	27.7	10	8.3	3	11.7	79	NW	1.4	W y NW	6.7	Cu	SE	11	12	5	11	9.0	22	79.7			
Frontera, Tab.	2	763.5	23.3	32.4	29	13.9	14	16.8	79	NE y SE	15 y 10	N	11.1	Cu-Ni y Cu	SE	4	10	17	0	0.0	...	0.0			
Jalapa, Ver.	1399	656.6	15.2	25.6	16	4.4	13	9.8	78	SSE	1.5	NW	12.2	St-Cu	SE	11	9	8	15	1.7	21	51.2			
Matamoros, Tamps.	12	764.2	14.0	29.0	19	6.9	20	9.8	80	N	St-Cu	N y NW	22	7	2	17	5.8	30	23.9			
Monterrey, N. L.	528	718.8	13.3	31.8	18	3.6	21	6.9	62	E	0.6	W	5.3	St-Cu	SW	9	16	6	6	0.5	28	0.5			
Orizaba, Ver.	1218	651.8	16.4	26.5	10	6.0	3	11.8	84	NE	1.4	N	8.0	Cu	NE	11	5	15	12	0.0	22	91.0			
Puerto México, Ver.	14	761.1	22.6	29.5	19	11.6	12	15.2	84	N	6.7	N	19.3	Cu	N	6	15	10	12	0.2	22	118.7			
Tampico, Tamps.	8	761.6	18.6	28.3	19	7.5	13	12.6	78	N	3.9	N	13.7	Ni	S	15	9	7	12	5.9	22	19.5			
Veracruz, Ver.	16	762.3	22.9	25.4	16	16.6	14	17.9	80	N y NNW	8.6 y 9.3	NW	25.9	Cu	N	9	13	9	8	6.1	7	8.9			
VERTIENTE DEL PACIFICO																									
Acapulco, Gro.	3	769.5	25.6	31.4	17	17.0	7 y 21	20.5	83	W	3.2	S	9.1	Cu y Cl-St	N	3	18	10	0	0.0	...	0.0			
Colima, Col.	494	719.2	23.6	30.4	22	17.4	30	12.7	59	NE	0.8	WSW	3.6	A St	W	7	4	20	0	0.0	...	0.0			
Culiacán, Sin.	53																								
Guaymas, Son.	3																								
La Paz, B. Cal.	12	761.4	18.0	28.0	2	10.0	21	12.1	78	NW	3.5	NW	8.6	Cl-St	SW	12	4	15	1	inap	29	inap			
Manzanillo, Col.	5	758.3	23.9	30.5	23	17.5	28	16.6	74	W	3.5	W	11.3	Cl	16	10	5	0	0.0	...	0.0			
Mazatlán, Sin.	78	756.6	19.1	24.3	19	13.8	11	12.8	76	NW	8.0	NW	6.4	Cl-St	WSW	12	13	6	4	inap	Varios	inap			
Salina Cruz, Oax.	56	756.7	25.2	33.5	20	18.2	13	15.6	58	NNE	9.8	NNE	29.5	Fr-Cu	N	0	1	19	0	0.0	...	0.0			
San Blas, Nay.	7	761.4	20.7	31.8	2	11.0	20	15.4	84	NE	0.1	W	5.6	Cl-St	NW	23	7	1	1	inap	13	inap			
Chilpancingo, Gro.		760.3	18.6	30.8	22	9.6	4	9.3	61	SE	2.3	SE	4.4	Cl	4	7	20	0	0.0	...	0.0			
PENINSULA DE YUCATAN																									
Campeche, Camp.	25																								
Maxcanú, Yuc.	12																								
Mérida, Yuc.	22	762.3	23.4	31.6	24	15.2	14 y 15	15.1	71	ESE	4.1	N, NE y ESE	13.9	St	7	17	7	10	8.6	25	9.6			
Payo Obispo, Q. Roo.	4	762.9	23.1	29.5	11	10.6	13	17.5	83	E	4.2	E	8.0	Cu	E	7	21	3	15	7.5	3	26.6			
Progreso, Yuc.	14	763.7	23.1	30.8	19	15.8	15	16.8	80	ENE	5.4	NNW	18.9	Cu	NE	4	17	10	7	3.5	13	6.0			
Valladolid, Yuc.	22	762.1	23.0	30.6	29	14.1	13	15.6	77	E	2.6	W	9.0	Cu-Ni	SW	12	19	0	14	22.9	17	61.0			

Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de **ENERO DE 1922.**

Gr. 29

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLUVIA EN MM. DE ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Ahome, Sin.	29.0	17	5.0	17	---	---	0	---
Cosalá, Sin.	24.0	27 y 30	9.0	varios	---	---	0	---
Guasave, Sin.	30.0	16 y 17	8.0	27	8.7	26	1	8.7
Mulejé, B.C.	24.9	1:	3.8	6	inap	varios	4	inap
Mocorito, Sin.	29.0	15	3.0	9	---	---	0	---
San Ignacio, Sin.	30.0	2:	6.0	6	2.5	26	3	2.5
Sta. Rosalia, B.C.	21.0	1:	8.0	23	1.5	2	2	1.2
Tepic, Nay.	32.0	2	8.0	19 y 20	---	---	0	---
Tijuana, B.C.	24.7	13	-3.3	23	28.0	30	10	98.5
Ures, Son.	28.0	varios	-1.0	7 y 9	7.0	2	6	24.4
MESA CENTRAL DEL NORTE.								
Monclova, Coah.	28.0	18	-2.0	20	---	---	0	---
Santiago Papasquiaro, Dgo.	31.0	2	-2.0	11	---	---	0	---
Temosachic, Chih.	16.0	17	-13.0	14	---	---	3	---
Villa González, Chih.	21.2	31	-15.0	13	---	---	0	---
VERTIENTE DEL GOLFO.								
Ciudad Camargo, Tam.	31.0	18	-1.0	14	4.5	31	3	9.7
Cintalapa, Chis.	30.0	19 y 30	8.0	14	inap	varios	3	inap
Coatepec, Ver.	32.5	10	7.5	3	33.7	24	11	73.7
Nuevo Laredo, Tam.	29.0	19	1.0	varios	inap	varios	4	inap
Kinconada, Ver.	33.0	21	14.0	3	3.0	22	1	3.0
Raboso, (Hda.) Tam.	36.2	3	-3.7	19	---	---	0	---
MESA CENTRAL.								
Celaya, Gto.	25.6	31	4.5	13	---	---	0	---
Coyoacán, (Viv.) D.F.	26.0	31	0.0	4	---	---	0	---
Desierto de los Leones, D.F.	21.0	31	-3.0	9 y 10	1.0	14	2	1.7
El Amparo Etzatlán, Jal.	25.7	25	4.0	19	---	---	0	---
Gogorrón (Hda.) S.L.P.	31.5	9	-3.0	12 y 13	---	---	0	---
Huachuquinango, Pue.	24.0	18 y 19	-3.0	13	13.5	2	16	39.2
Huetamo, Mich.	39.0	11	13.5	20	---	---	0	---
Huichapan, Hgo.	24.0	26 y 30	-1.0	13	---	---	0	---
Ocoyoacac, Méx.	24.0	10	-1.1	18 y 20	inap	26	1	inap
Paseo Real, S.L.P.	30.0	18	8.0	13	4.7	24	8	13.0
San Jacinto, D.F.	24.0	29	-3.0	2	6.0	13	3	6.4
San Felipe, Gto.	26.0	31	-2.0	13	1.2	14	1	1.2
San José Iturbide, Gto.	26.0	3	0.0	13	---	---	0	---
San Juan de Aragón, D.F.	29.0	23	0.0	13	10.0	13	1	10.0
San Juan Teotihuacán, Méx.	24.0	29	-2.0	30	---	---	0	---
San Juan del Río, Qro.	23.1	30	-0.4	15	---	---	0	---
Tlanepantla, Méx.	26.0	31	-2.0	13	6.6	13	2	7.5
Tlacotepec, Méx.	27.0	31	-1.0	4	---	---	0	---
Teoloyucan, Méx.	25.8	29	0.2	13	---	---	0	---
Tehuacán, Pue.	24.0	29	0.0	3 y 14	---	---	0	---
Teziutlán, Pue.	27.0	19	-0.7	13	9.5	12	13	33.4
Uruapan, Mich.	32.0	22 y 24	9.0	19:	---	---	0	---
Xochimilco, D.F.	22.0	29	-3.0	1:	---	---	0	---
Zamora, Mich.	30.0	1:	7.0	18 y 4	---	---	0	---
Zitácuaro, Mich.	23.0	25	6.0	6 y 15	---	---	0	---
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Buena Vista, Col.	35.0	25	11.6	31	---	---	0	---
Coquimatlán, Col.	36.0	25	13.0	varios	---	---	0	---
Cuicatlán, Oax.	38.0	31	9.0	13	---	---	0	---
Tonala, Chis.	36.0	25	17.0	9	---	---	0	---
Zimatlán, Oax.	32.0	30 y 31	8.0	varios	---	---	0	---
PENINSULA DE YUCATAN.								
Champotón, Cam.	30.0	varios	14.0	15	8.0	24	7	14.1

OBSERVATORIO CENTRAL DE TACUBAYA, D. F.

Datos Climatológicos medios, totales y extremos deducidos de un periodo de 5 años de observaciones verificadas en la Ciudad de Tacubaya.

(1917 - 1921)

Latitud N. 19° 24' 17" 9

Longitud W. de Greenwich 6h 36m 46s 67

Altura del O. del barómetro sobre el mar 2308.6

ELEMENTOS METEOROLOGICOS.

	ENERO	FEB.	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.	AÑO
Presión barométrica media reducida a 0°.	582.9	582.9	582.6	582.9	582.1	582.6	583.6	583.8	583.0	583.1	583.7	583.2	583.0
Presión barométrica máxima reducida a 0°.	587.3	587.9	587.3	588.5	585.9	586.9	587.0	586.7	585.4	587.0	588.0	587.7	588.5
Presión barométrica mínima reducida a 0°.	576.5	578.0	578.1	577.7	578.1	578.0	579.5	579.8	578.3	578.3	578.6	578.6	576.5
Temperatura media a la sombra.	11.0	13.7	15.3	16.7	17.4	16.1	15.5	15.5	15.2	14.4	12.5	12.1	14.7
Temperatura máxima absoluta del aire a la sombra.	25.8	29.1	30.6	30.9	33.6	30.4	27.4	27.1	27.0	27.3	26.0	26.0	32.6
Temperatura mínima absoluta del aire a la sombra.	-4.2	-2.0	1.0	3.9	6.0	7.8	8.0	7.1	1.8	1.7	-1.2	-1.1	-4.2
Temperatura máxima absoluta del agua a la sombra.	-9.0	-5.2	-1.4	1.3	1.7	3.5	5.9	4.3	-1.3	-1.9	-4.3	-4.5	-9.0
Temperatura mínima absoluta del agua a la sombra.	30.0	31.1	29.6	27.0	26.6	22.6	19.4	20.0	25.2	25.6	27.2	27.1	36.8
Coeficiente de humedad relativa por ciento a la sombra (media).	59	41	42	40	48	64	74	73	72	67	61	56	57
Humedad relativa por ciento a la sombra (media).	46	45	5.0	5.2	6.6	8.6	9.5	9.3	9.2	7.9	6.6	5.7	6.9
Tensión del vapor de agua atmosférico a la sombra (media).	174.6	198.2	236.2	250.9	265.4	211.5	160.2	167.3	155.6	157.1	132.5	135.9	224.5
Evaporación total a la intemperie (promedio).	21.4	4.2	10.6	20.7	49.8	118.6	143.9	146.6	102.4	47.2	9.9	28.4	44.8
Cantidad total de lluvia (promedio).	33.7	7.6	16.2	35.2	38.7	36.4	29.2	44.8	30.2	39.7	16.2	28.4	44.8
Altura máxima de la lluvia en 24 horas.	1919	1918	1918	1917	1918	1921	1917	1919	1921	1917	1917	1920	1919
Fecha en que ocurrió la lluvia máxima.	3	3	10	13	16	21	26	26	22	13	7	6	168
Número de días con lluvia (promedio).	3	3	4	5	5	7	6	6	7	5	5	4	5
Número de días con lluvia (promedio).	3	3	4	5	5	7	6	6	7	5	5	4	5
Nebulosidad media (en décimos de la bóveda celeste).	Cu	Cu	Cu	Cu y Cl	Cu y Ni	Cu-Ni	Cu-Ni	Cu-Ni	Ni	A-Cu	Cu-Ni	Cu-Ni	Cu-Ni
Clase de nubes dominantes.													
Dirección de las nubes dominantes.													
Número de días nublados en el periodo.	21	14	24	28	39	87	106	72	91	52	38	34	598
Número de días medio nublados en el periodo.	41	44	57	75	70	48	42	67	43	67	58	53	665
Número de días despejados en el periodo.	93	83	74	47	48	21	7	16	16	36	54	68	563
Viento dominante.	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE
Velocidad media del viento dominante en mts. por seg.	4.4	4.8	4.8	5.5	4.5	4.2	4.1	3.3	3.1	4.3	4.5	4.5	4.3
Dirección del viento de velocidad máxima.	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Velocidad máxima del viento, en mts. por seg.	15.6	19.8	19.6	22.7	16.9	17.5	17.3	16.2	16.2	13.0	16.2	14.6	22.7
Fecha en que sopló el viento de velocidad máxima.	1918	1919	1919	1917	1919	1917	1919	1921	1919	1918	1918	1919	1917
Duración de la insolación (horas y décimos) (promedio).	172.7	209.6	196.9	180.7	199.6	170.3	150.0	204.0	170.4	187.5	183.4	180.7	227.0

Estado del cielo.



Presión en m.m.

655
654
653
652
651
650
649
648
18 40

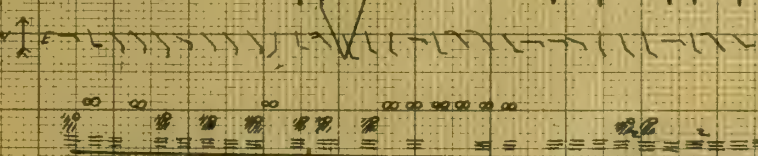
Temperatura y humedad

16 80
14 70
12 60
10 50
8 40
6 30

Temperatura

25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6

Dirigido
del viento
dominante

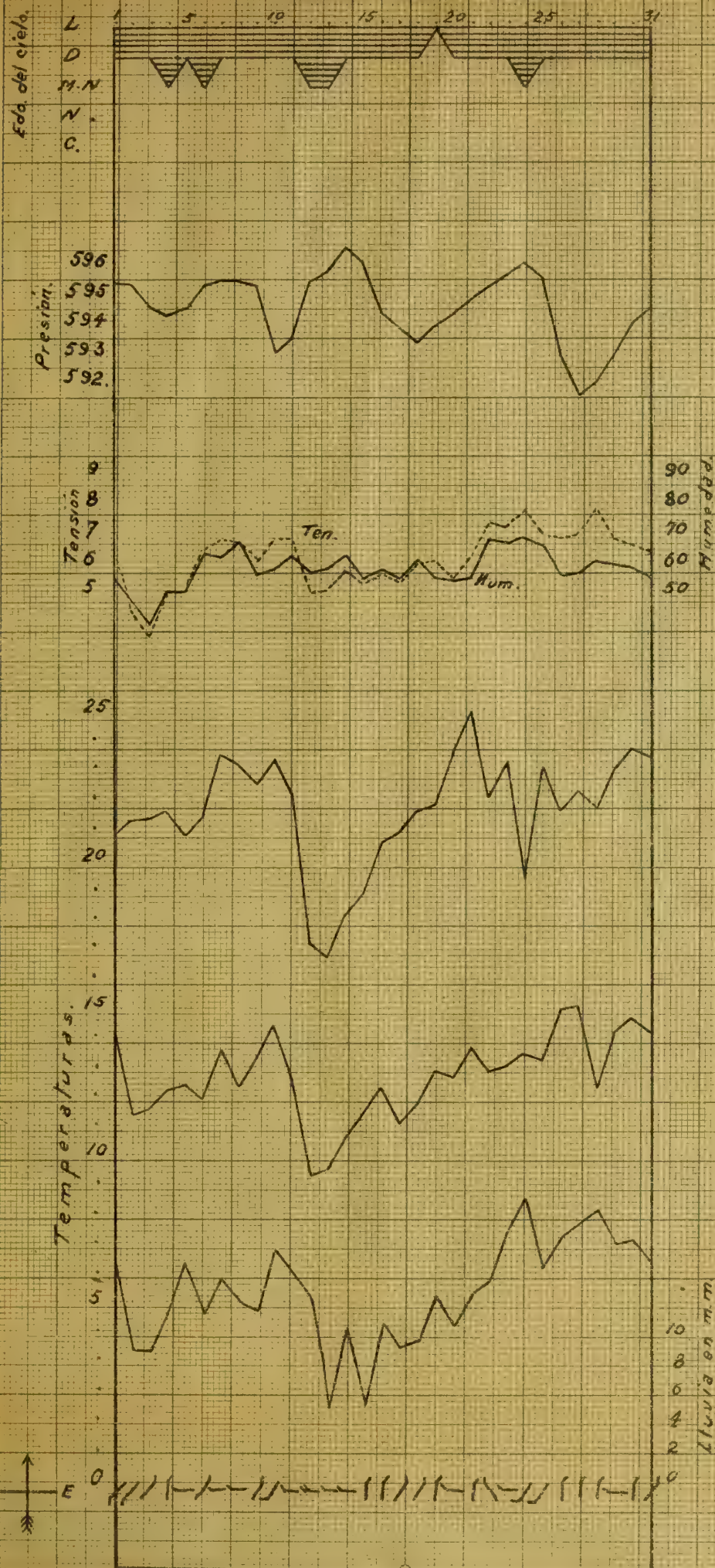


Fenomenos
diversos

IV
IN THE
CITY OF BOSTON

PUEBLA - PUE.

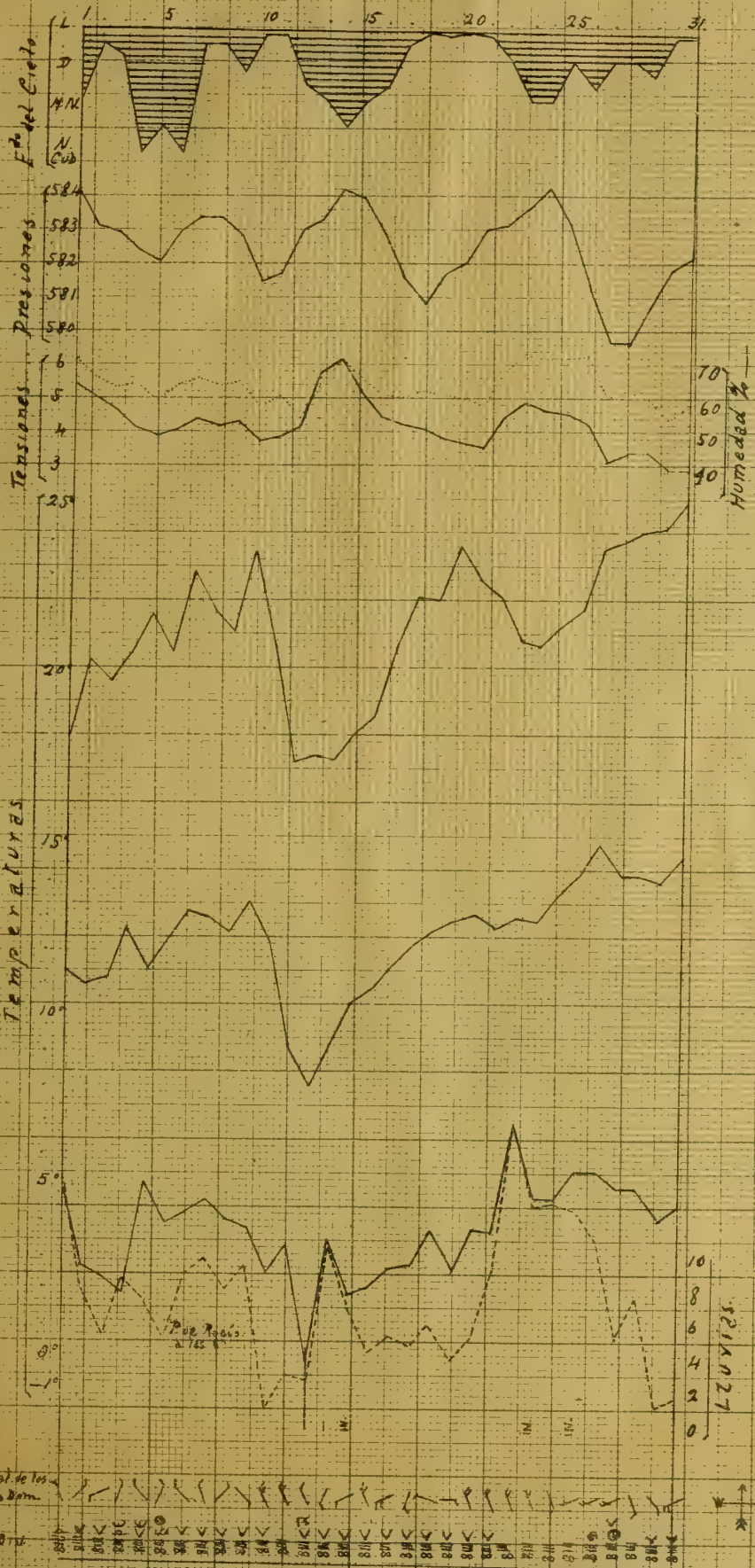
Gráfica de los elementos meteorológicos durante el mes de Enero de 1922.



OF THE
OF THE
OF THE

TACUBAYA

Gráfica de los elementos meteorológicos durante
el mes de ENERO de 1922.

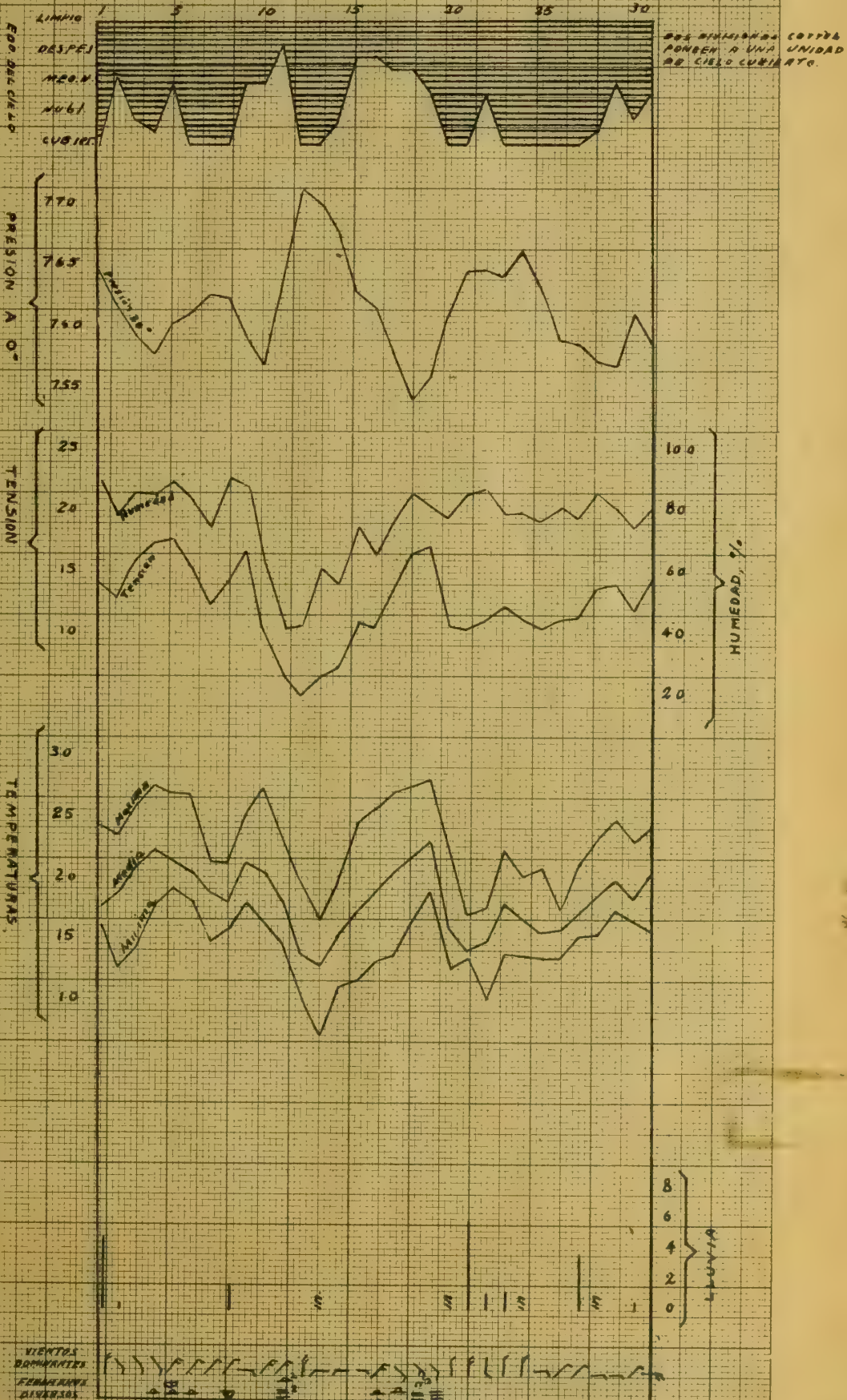


OF THE
LIBRARY OF THE
UNIVERSITY OF CHICAGO

Estacion Meteorologica TAMPICO, TAM.

(MEXICAN GULF OIL CO.)
TERMINAL PRIETO, VER.

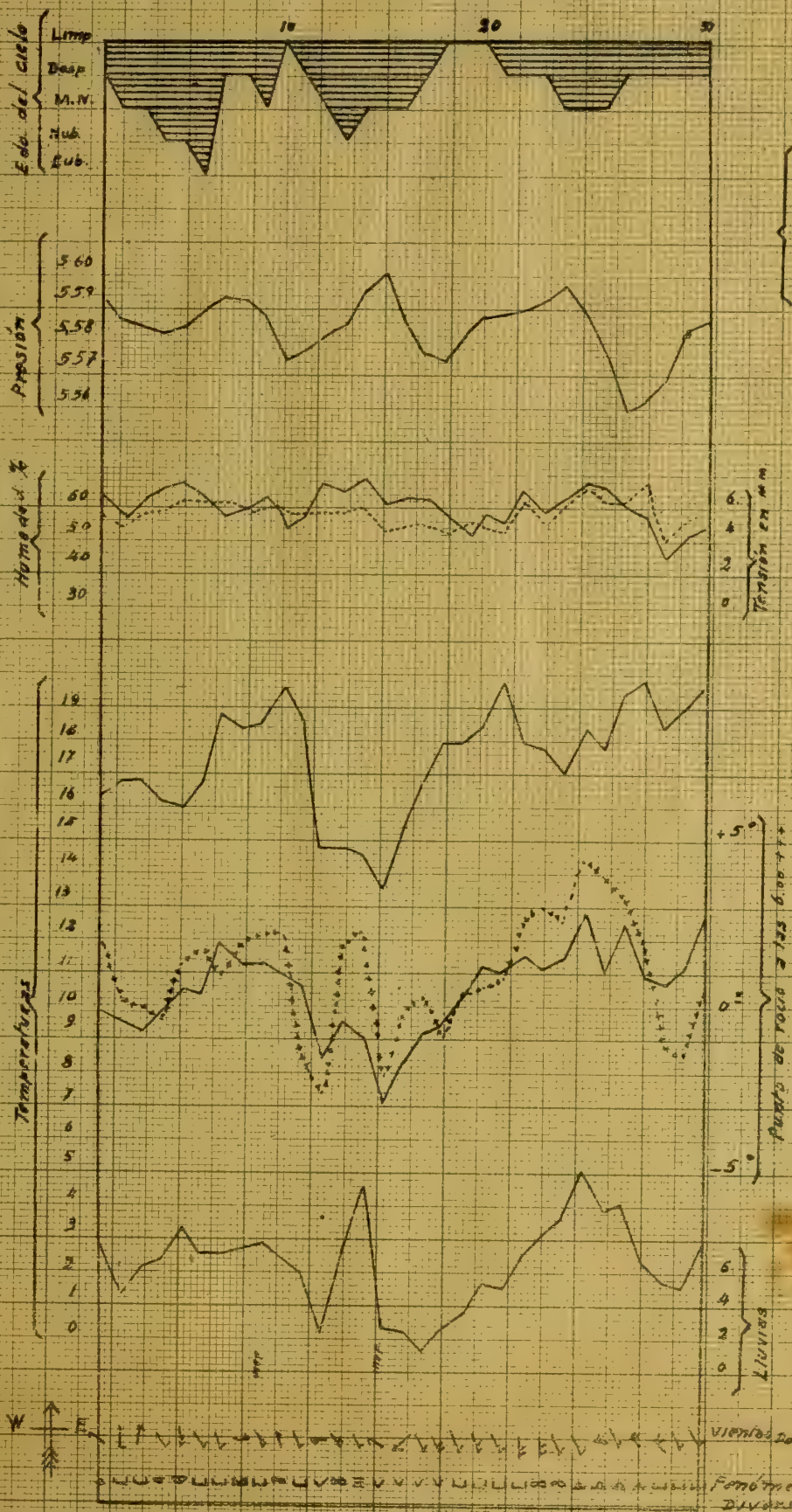
Grafica de los elementos Meteorologicos
durante el mes de Enero de 1922.



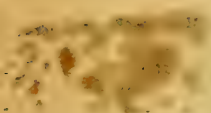
LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF MICHIGAN

TOLUĆA. MEX.

Grafica de los elementos meteorológicos durante el mes de Enero de 1922.



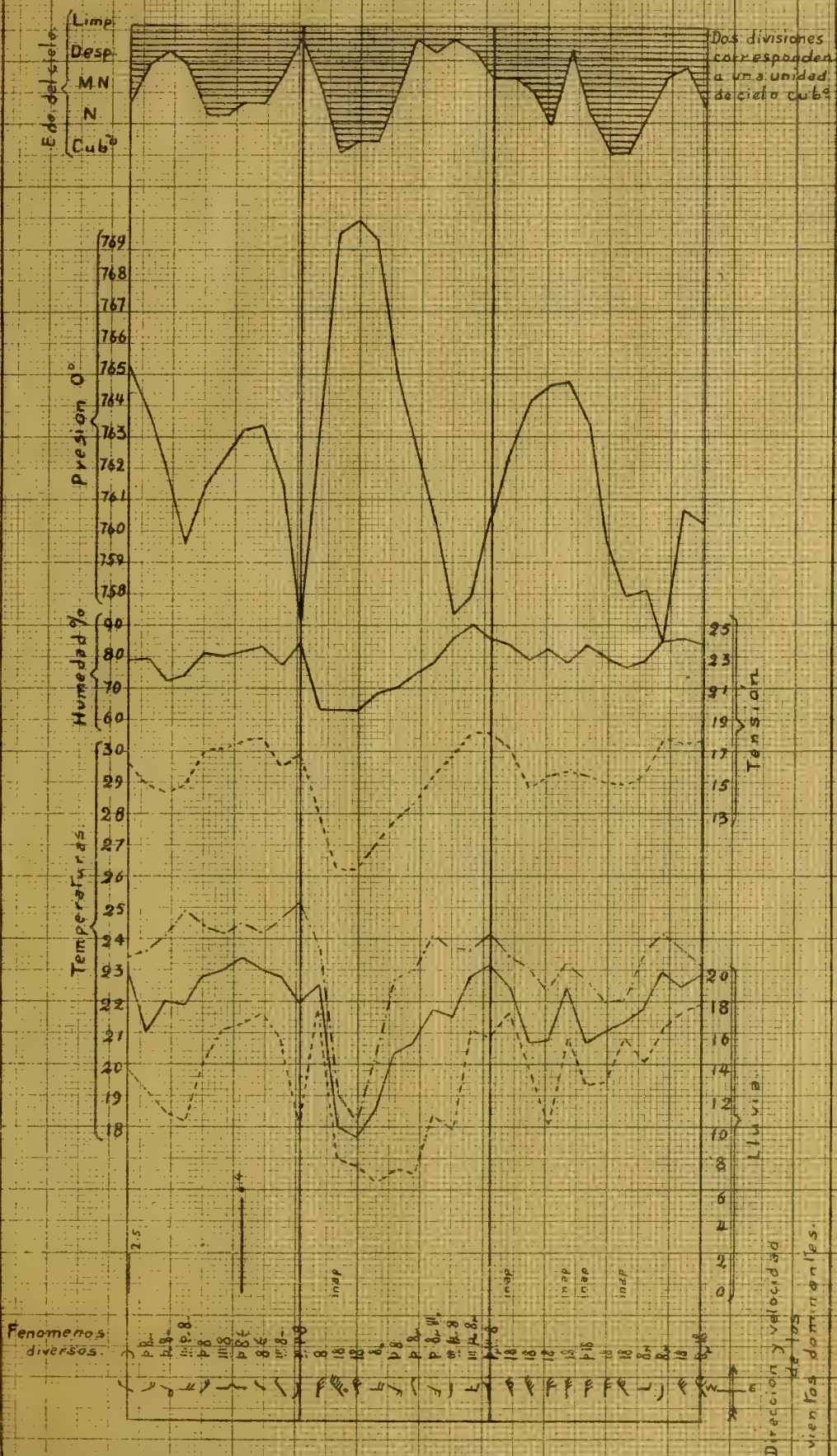
1775
10. 175.
UNIVERSITY OF MICHIGAN



OBSERVATORIO

DE VERACRUZ






















Gráfica de los elementos meteorológicos durante
el mes de enero de 1922









THE
UNIVERSITY OF ALABAMA

f

Símbolos internacionales

 Lluvia	 Helada lisa (Capa lisa y transparente, de hielo depositada en el suelo o sobre plantas u otros objetos producida por una lluvia de agua en sobrefusión.
 Nieve	 Suelo cubierto de nieve.
 Tempestad eléctrica (Relámpagos y truenos)	 Viento fuerte o duro, tempestuoso (de más de 17 metros por segundo).
 (Truenos lejanos)	 Halo solar.
 Relampagueo (Relámpagos sin trueno)	 Corona solar
 Granizo (Pedrisco)	 Halo lunar
 Niebla	 Corona lunar.
 Helada (Congelación de la humedad. Cielo despejado)	 Arco-iris.
 Rocío (Condensación de la humedad. Cielo despejado)	 Aurora boreal.
 Escarcha (La humedad que al congelarse se deposita en los árboles etc. siendo de color blanco plateado y de superficie áspera, tenía algo parecido al de la helada pero que sólo se produce durante las nieblas)	 Luz zodiacal.
	 Calina.

Símbolos convencionales

 Tempestad de polvo	 Limpio o despejado.
 Remolino o tromba de polvo	 Medio nublado.
 Manga de agua (Tromba o culebra)	 Nublado o cerrado

NUBES

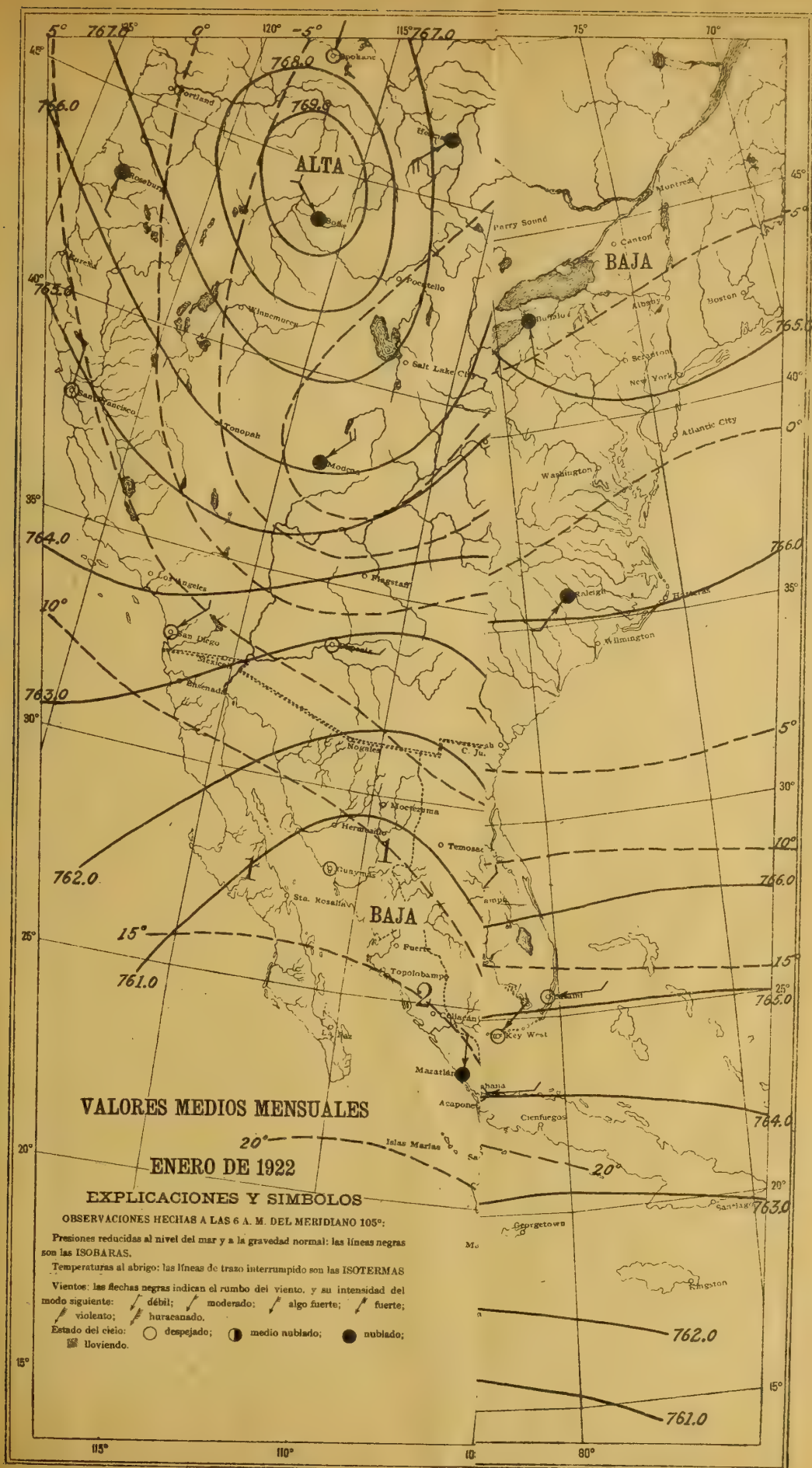
Abreviaturas internacionales

Cirrus	Ci.	Cúmulo-nimbus.	Cu-Nb.
Cirro-stratus	Ci-St.	Stratus.	St.
Cirro-cúmulus	Ci-Cu.	Fracto-cúmulus	Fr-Cu.
Alto-cúmulus	A-Cu	Fracto-nimbus.	Fr-Nb.
Alto-stratus	A-St.	Fracto-stratus.	Fr-St.
Strato-cúmulus.	St-Cu.	Stratus-cumuliformis.	St-Cf.
Nimbus	Nb.	Nimbus-cumuliformis.	Nb-Cf.
Cúmulus	Cu.	Mamato-cúmulos.	M-Cu.

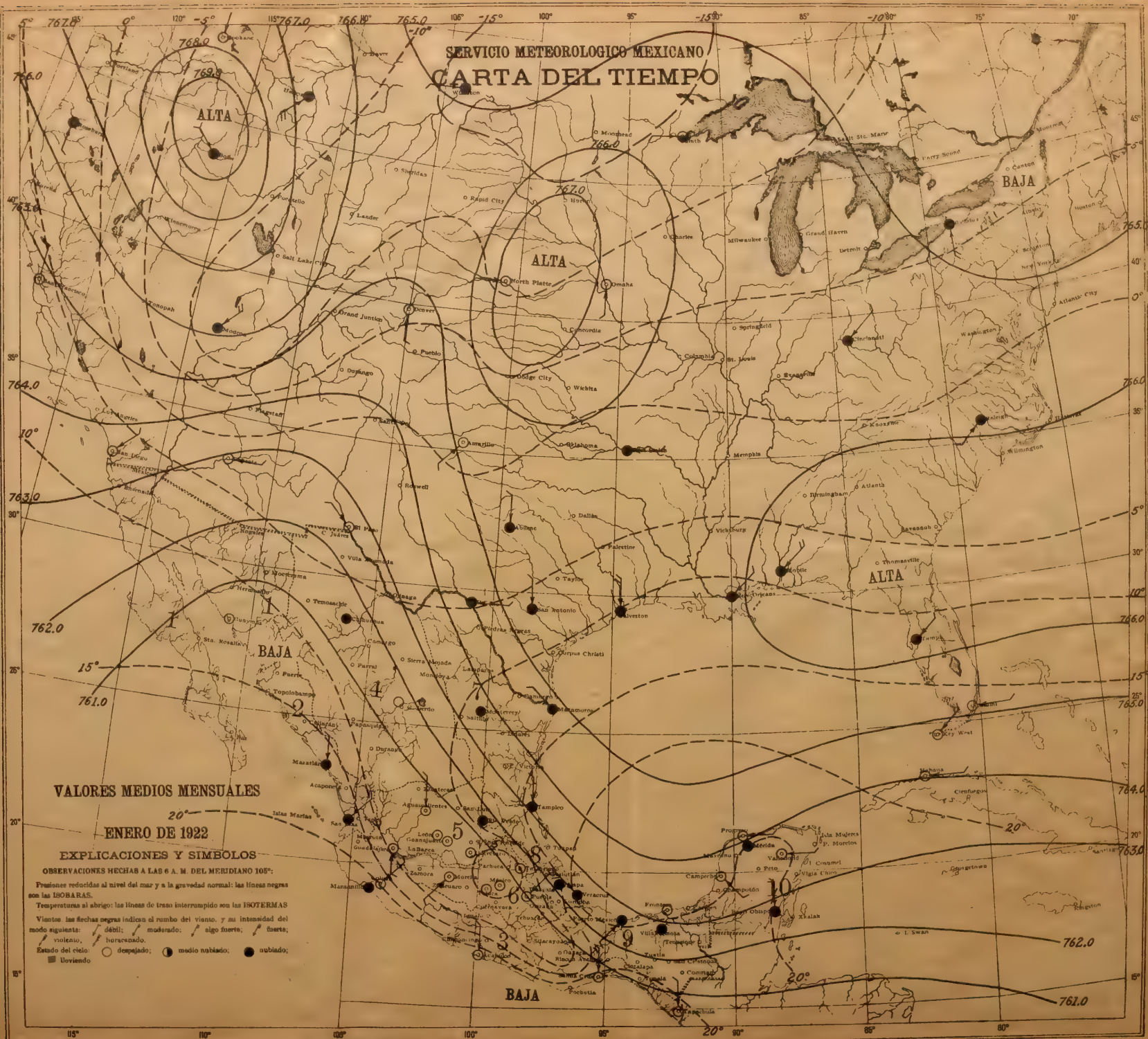
NOTA:—La intensidad de los fenómenos se indica por medio de las cifras 0 y 2, colocadas como exponente del símbolo, correspondiendo el 0 a débil y el 2 a fuerte. Cuando el fenómeno se verifica de una manera normal, el símbolo queda sin exponente.

THE
NEW
UNIVERSITY OF ELIZABETH

1840
OF THE
LAWYERS OF THE



SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO CARTA DEL TIEMPO



SUMARIO

Febrero y marzo de 1922

	PAGS.		PAGS.
	Feb. Mar.		Feb. Mar.
Posición del Observatorio Central.....	3	Mérida, Yuc.....	19-39
Introducción.....	3	Morelia, Mich.....	20-40
Estado general del tiempo en la República		Payo Obispo, Q. R.....	21-41
Mexicana durante los meses de febrero y		Progreso, Yuc.....	22-42
marzo de 1922.	4	Puebla, Pue.....	23-43
Notas generales.....	5-6	Salina Cruz, Oax.....	24-44
Resúmenes diarios de las observaciones veri-		Tampico, Tam.....	25-45
ficadas durante los meses de febrero y		Veracruz, Ver.....	26-46
marzo de 1922, en las siguientes locali-		San Blas, Nay.....	47
dades:		Resúmenes generales (Estaciones Termo-	
	Feb. Mar.	pluviométricas)	27-48
Tacubaya, D. F.....	7- 8	Resúmenes generales (Observatorio y Es-	
Acapulco, Gro.....	9-29	taciones Meteorológicas).....	SIN FOLIO
Aguascalientes, Ags.....	10-30	Gráficas de los elementos Meteorológicos:	
Colima, Col.....	11-31	Jalapa, Ver.....	SIN FOLIO
Chihuahua, Chih.....	12-32	Puebla, Pue.....	"
Jalapa, Ver.....	13-33	Tacubaya, D. F.....	"
La Paz, B. C.....	14-34	Tampico, Tamps.....	"
León, Gto.....	15-35	Toluca, Méx.....	"
Manzanillo, Col.....	16-36	Veracruz, Ver.....	"
Matamoros, Tam... ..	17-37	Símbolos.....	"
Mazatlán, Sin.....	18-38	Ocho cartas de lluvias y temperaturas.....	"

BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

PERSONAL DIRECTIVO: Jefe del Servicio, Ing. Mariano Moctezuma.—Jefe del Observatorio Central, Ing. José C. Gómez.—Jefe de la Sección de la Carta del Tiempo, Ing. Luis F. Murguía.—Primeros Meteorologistas, José Torres, Daniel Lárraga y Ernesto Domínguez.—Jefe de la Sección de Cálculo, Ing. Mateo Rojas Zúñiga.

AÑO DE 1922

FEBRERO Y MARZO

NUMEROS 2 y 3

POSICION DEL OBSERVATORIO METEOROLOGICO CENTRAL

TACUBAYA, D. F.

Latitud Norte..... $19^{\circ} 24' 17'' 9$

Longitud W. de Greenwich..... $99^{\circ} 11' 40'' 05$ o $6^{\text{h}} 36^{\text{m}} 46^{\text{s}} 67$

Altura del cero del barómetro sobre el nivel del mar, 2308^m. 6

NOTA.—La latitud corresponde al círculo meridiano del Observatorio Astronómico Nacional que está en el mismo recto que el Observatorio Meteorológico Central.

INTRODUCCION

Persistiendo esta Dirección en su deseo de reorganizar debidamente el Servicio, los Inspectores visitaron durante los meses de febrero y marzo los Observatorios y Estaciones establecidos en los Estados de Sinaloa, Sonora, Durango, Guanajuato y Territorio de la Baja California, inaugurando sus trabajos el día 1^o una Estación Termopluviométrica instalada en Minatitlán, Estado de Veracruz.

Estado general del tiempo en la República Mexicana,
durante los meses de febrero y marzo de 1922.

FEBRERO.—Las lluvias en el presente mes fueron escasas, pues solamente se registraron en la Vertiente del Golfo, Península de Yucatán, Mesa Central y Región de Ensenada, al Noroeste del país.

Durante la primera decena, del 6 al 8, hubo precipitaciones fuertes en los Estados de Veracruz y Tabasco; en los seis días siguientes no hubo lluvias de consideración, pero volvieron a presentarse del 13 al 16, desapareciendo por completo al terminar la segunda decena. Del 20 al 28 del mes, hubo casi sin interrupción lluvias que abarcaron los Estados de Veracruz, Tabasco, Chiapas y Yucatán, aunque algunas de ellas de escasa importancia.

En la Mesa Central solamente se registraron lluvias ligeras los días 6, 7, 13 y 14 de la primera quincena; en los restantes dominó cielo despejado. Durante la segunda quincena aumentó ligeramente la frecuencia de las lluvias en los Estados del Sur de la citada Mesa; en cambio, en los del Norte no llegó a registrarse precipitación alguna.

En los Estados de las Mesas del Norte y Central, hubo heladas de consideración en los primeros 20 días, abarcando grandes extensiones en estas regiones, y en los días restantes hubo ligero ascenso en las temperaturas.

Los vientos que prevalecieron en la primera quincena del mes, en las costas del Golfo, fueron los "Nortes" que durante los días del 6 al 8, 14 y 15 tuvie-

ron intensidades peligrosas para la navegación. En las costas del Pacífico dominaron en general vientos débiles.

MARZO.—Durante los cuatro primeros días del mes, se registraron lluvias en los Estados de Veracruz, Chiapas y Tabasco, a consecuencia del "Norte" violento que sopló en el Golfo de México. Las temperaturas descendieron notablemente en los Estados de las Mesas del Norte y Central, siendo el descenso uno de los más fuertes en el año, y, por consiguiente, en grandes extensiones tuvieron lugar heladas de consideración.

Del 5 al 10 disminuyeron las lluvias en las costas del Golfo y continuaron las heladas en las Mesas del Norte y Central. Volvieron a repetirse vientos fuertes del "Norte" en el Litoral del Golfo.

Del 11 al 14 dominó "Calma" en las costas y por consiguiente disminuyeron las lluvias; pero el 14 volvió a repetirse el "Norte" con precipitaciones en los Estados de Veracruz, Tabasco y Región Sur de la Mesa Central. En los restantes días de la segunda decena, dominó en general tiempo agradable.

Del 20 al 31 se sintieron precipitaciones en los primeros y últimos días en que soplaron vientos fuertes del "Norte" en las costas del Golfo, habiendo abarcado los días de lluvia hasta los Estados del Centro.

NOTAS GENERALES

La red meteorológica se divide en Observatorios, Estaciones Meteorológicas y Estaciones Termopluviométricas. En los Observatorios se registran todos los elementos de una manera continua, a la vez que se hacen observaciones directas; en las Estaciones Meteorológicas solamente se hacen observaciones directas de presión, temperatura, humedad, dirección y velocidad del viento, lluvia, nebulosidad y fenómenos diversos. En las Estaciones Termopluviométricas solamente se observan lluvia y temperaturas máxima y mínimas.

Las presiones están expresadas en milímetros de mercurio normal. Las correcciones por gravedad no han sido aplicadas; su valor se indica en cada cuadro.

Las temperaturas se indican en grados centígrados y están referidas al termómetro de gas; la máxima y la mínima se refieren a cada período de 24 horas contadas de las 18^h a las 18^h.

Las tensiones del vapor se expresan en milímetros de mercurio normal.

La nebulosidad se estima en décimos de la bóveda celeste.

La velocidad del viento se anota en metros por segundo.

La dirección del viento se expresa en 16 rumbos.

La precipitación está anotada en milímetros de altura y la medida se hace dos veces al día: a las 6^h y a las 18^h.

En los Observatorios y Estaciones Meteorológicas se practican observaciones directas a las 7^h, 14^h y 21^h, empleándose para obtener la media diaria, la fórmula:

$$\frac{7 + 14 + 21}{3}$$

En las Estaciones Termopluviométricas la temperatura media es la semisuma de las temperaturas máxima y mínima.

$$\frac{\text{máx} + \text{mín}}{2}$$

Notas relativas al Observatorio Central de Tacubaya, D. F.

La presión no ha sido reducida a la gravedad normal; el valor de esta reducción es de -1.44 mm.

Los datos que se publican en los Boletines se toman en la siguiente forma:

Presión.—Barógrafo Marvin y Barómetro de Renou instalados en el departamento de observadores de guardia en la parte baja del abrigo de la azotea.

Temperatura.—Termógrafos Richard, psicrómetro Fuess de doble aspiración y termómetros de mínima y máxima instalados en el abrigo del jardín; termómetro de mínima a la intemperie y de máxima radiación solar.

Lluvias.—Pluviógrafo de balanza Richard y pluviómetro de observación directa instalado en el jardín.

Vientos.—Anemógrafo automático de presión Dines y veleta de transmisión mecánica.

Evaporación.—La evaporación se obtiene por observación directa a las 8^h, de un evaporómetro de artesa de 1.22m. de diámetro instalado en el jardín, y además aplicando la fórmula de Bigelow mediante la observación de los elementos meteorológicos correspondientes.

Insolación.—Heliógrafo eléctrico Friez (Sunshine Recorder.)

De las 6 a las 18 las observaciones son directas horarias y de las 19 a las 5 del día siguiente son deducidas de los diagramas de los aparatos registradores.

Para obtener las medias diarias en el Observatorio Central se emplea la fórmula:

$$\left(\frac{0+24}{2} + 1+2+3+4 \dots + 23\right) \div 24$$

Resumen diario de observaciones del mes de Febrero de 1922

Días del mes	TEMPERATURAS en grados centígrados				PRESION reducida a 0°				Humedad relativa por ciento a la sombra		Altura de la lluvia	NUBES				VIENTO (Velocidad en metros por segundo)					FENOMENOS DIVERSOS Y ACCIDENTALES		
	A la sombra		Oscila- ción	Máxima	A la intemperie		Máxima	Mínima	Cantidad media	Clase dominante		Dirección dominante	Dirección dominante	Velocidad media del viento dominante	Velocidad máxima de viento de velo- ción	Velocidad media diaria							
	Media	Máxima			Mínima	Media																	
1	15.2	25.0	6.0	19.0	51.3	1.4	2.7	4.0	81.5	2.5	0.0	3.8	0.0	1	0-10	Cu y A-Cu	SW y SE	SSW	2.0	6.0	SSE	1.8	8.6
2	15.4	26.0	5.9	20.1	49.3	1.8	2.3	3.7	80.3	3.4	4.2	4.7	0.0	2	0	Cu y Fr-Cu	SW	S	4.6	7.6	S	2.1	8.9
3	15.2	26.0	5.9	20.1	51.0	1.4	2.4	4.0	81.0	3.0	39	4.3	0.0	1	0	Cu	SSW	2.8	7.6	W	1.9	8.7
4	15.2	25.0	6.7	18.3	50.3	2.5	2.2	3.5	81.0	2.5	45	7.6	25	0	2	Cu y Fr-Cu	SW	ESE	3.1	8.7	WSW	2.3	8.2
5	15.6	25.5	6.4	19.1	50.8	2.4	2.1	3.8	80.5	3.3	50	8.1	22	0	1	Cu y Ci	SW	E	2.4	5.7	SE	1.7	9.0
6	14.6	25.0	5.7	19.3	52.6	1.1	3.0	5.4	81.7	3.7	45	7.5	21	0	5	Ci-St y Ci	W	NNW	4.1	11.4	NNE	3.4	7.8
7	10.9	18.7	4.5	14.2	47.7	3.6	5.9	7.5	84.5	3.0	54	7.6	41	0	8	St y Ci-St	N y SW	NNW	4.1	7.6	NNW	3.8	5.3
8	10.8	21.4	0.5	20.9	46.3	-3.0	6.0	7.3	83.9	3.4	56	9.7	29	0	inap.	Ci	SW y NW	NNW	4.5	5.4	NNW	1.5	9.2
9	13.9	25.5	4.0	21.5	49.5	-0.3	4.8	6.4	82.4	4.0	43	8.5	13	0	0	N	4.3	9.8	N	2.2	9.3
10	13.8	26.1	2.7	23.4	52.6	-2.5	4.1	5.2	82.2	3.0	25	5.5	6	0	0	NNE	6.0	11.4	NNE	2.6	9.3
11	14.6	25.8	2.4	23.4	50.7	-2.1	3.5	5.0	81.6	3.4	26	4.7	12	0	0	SSW	1.9	5.7	WNW	1.8	9.3
12	14.4	26.9	4.0	22.9	51.8	-1.1	2.3	3.8	80.4	3.4	34	5.9	12	0	0	Ci	NNE	3.0	6.5	N	2.4	9.1
13	14.8	26.7	4.5	22.2	52.6	-0.4	1.3	2.2	79.8	2.4	38	5.8	12	0	inap.	Fr-Cu	SW	NNE	3.5	5.4	NW	2.1	9.2
14	14.9	26.0	5.4	20.6	50.9	1.3	2.0	3.1	80.4	2.7	46	7.0	14	0	3	St-Cu	SW	E	2.8	7.6	WSW	2.2	7.7
15	13.3	20.4	7.9	22.5	50.4	4.1	4.5	5.8	82.9	2.9	56	7.8	39	0	3	Cu-Ni y A-Cu	N y NW	NNW	4.8	8.9	NNE	3.3	7.7
16	11.3	22.0	4.2	17.8	47.0	2.5	4.7	6.5	82.7	3.8	54	8.7	18	0	0	St	NNW	3.7	5.4	ENE	2.7	7.2
17	13.6	24.6	3.3	21.3	48.8	-1.6	3.7	5.1	82.2	2.9	42	7.0	19	0	inap.	Cu y Fr-Cu	NNE	4.5	7.6	NNE	2.6	9.5
18	14.9	25.6	5.0	20.6	51.5	0.7	2.9	4.5	80.1	4.4	44	7.5	17	0	2	Cu y Cu-Ni	NW	NE	2.4	7.1	WSW	2.0	8.7
19	15.8	25.9	6.0	19.9	51.3	2.0	2.6	3.8	81.5	2.9	41	7.8	17	0	0	Cu-Ni y Fr-Cu	NW	W	3.8	6.0	NNW	2.5	8.1
20	15.6	25.5	5.5	20.0	52.0	1.0	3.3	4.7	81.8	2.9	34	6.7	17	0	1	Fr-Cu	SW	NNE	5.6	9.2	NNW	3.0	9.3
21	15.0	26.2	5.0	21.2	52.5	0.4	2.6	4.3	80.9	3.4	28	5.0	14	0	0	Cu-Ni y Fr-Cu	W	SSW	1.9	7.6	W	2.7	9.7
22	15.2	25.3	5.5	19.8	51.3	1.1	1.4	2.6	79.8	2.8	39	5.3	20	0	2	Cu-Ni y Fr-Cu	SW	WSW	4.0	7.8	WSW	3.2	7.8
23	14.3	25.5	6.0	19.5	50.6	2.2	1.8	3.4	80.0	3.4	50	6.9	24	0	4	Ni	SW	WSW	3.9	12.4	N	3.0	7.0
24	12.9	24.5	5.4	19.1	52.2	2.5	2.8	4.2	81.3	2.9	60	8.2	28	0	5	Cu-Ni	SW	NNW	4.2	11.9	SW	4.1	7.2
25	13.9	23.5	4.5	19.0	49.0	1.5	2.4	3.7	80.6	3.1	62	9.4	28	0	2	Cu-Ni	SW	NNE	2.8	7.6	SSE	2.5	8.7
26	13.4	22.6	9.4	13.2	54.0	6.4	2.4	3.7	80.9	2.8	69	8.8	40	0	8	Cu-Ni	WyNW	WSW	3.8	13.0	WSW	2.8	5.4
27	12.8	23.8	7.4	16.4	53.8	4.7	2.5	3.5	81.6	1.9	65	8.7	33	0	5	Cu-Ni	W y SW	W	3.5	15.7	SW	3.4	6.0
28	15.1	24.5	5.2	19.3	52.8	1.8	2.6	4.2	81.2	3.0	59	8.8	29	0	3	Cu-Ni	SW	SSE	3.2	6.8	SSW	2.7	7.9
Medias	14.2	24.6	5.2	19.4	50.8	1.3	3.0	4.5	81.4	3.1	46	74	22	8.1	2	Cu-Ni	Dom. SW	Dom. NNE y NNW	4.2	15.7	Dir. SW	Med. 2.6	Total 229.8

OBSERVATORIO METEOROLOGICO CENTRAL-TACUBAYA, D. F.

Resumen diario de observaciones del mes de Marzo de 1922

Días del mes	TEMPERATURAS en grados centígrados				PRESION reducida a 0°						Humedad relativa por ciento a la sombra			Altura de la lluvia	NUBES			VIENTO (Velocidad en metros por segundo)					FENOMENOS DIVERSOS Y ACCIDENTALES		
	A la sombra		Oscila- ción	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Evaporación a la intemperie	Cantidad media		Clase dominante	Dirección dominante	Velocidad dominante	Velocidad máxima	Dirección de viento	Velocidad media máxima	Velocidad diaria				
	Media	Máxima																							
1	15.5	28.0	9.2	16.8	57.2	5.2	2.7	3.9	81.4	2.5	53	81	26	4.9	0.0	0-10	Cu-Ni	SW	SSW	3.5	8.1	ESE	2.1	Halo solar, el día 31. Relámpagos, los días 15, 17, 22, 24, 27 y 29. Tronada, los días 14, 17, 18 y 22. Tempestad eléctrica, los días 20, 21, 24 y 28. Tempestad de polvo, los días 3, 10, 14, 17, 18, 19, 20, 27, 28. Granizo, el día 24. Niebla, los días 8 y 16. Niebla, los días 17, 18 y 19. Calina, todo el mes.	
2	16.7	25.7	8.0	17.7	55.0	4.0	2.0	3.3	80.3	3.0	49	78	22	5.0	0.0	5	Cu-Ni	SW	WSW	4.8	9.8	WSW	3.4		8.8
3	15.7	25.0	7.5	17.5	54.4	3.9	2.4	3.4	80.9	2.5	48	77	22	5.1	0.0	4	Cu	SW	WSW	5.9	10.3	ESE	3.3		7.9
4	14.6	25.5	4.0	21.5	51.0	0.1	3.1	4.7	81.6	3.1	47	77	27	4.8	0.0	6	Ci-St	S	ESE	3.2	9.5	WSW	2.9		6.8
5	17.2	28.1	7.2	20.9	52.8	3.6	3.3	4.9	81.5	3.4	42	64	16	4.8	0.0	5	Ci-St	W	SW	4.3	8.9	SW	2.4		9.4
6	16.0	28.7	7.4	21.3	54.9	3.0	2.1	3.9	80.9	3.0	45	70	23	5.3	0.0	2	Cu	W	SE	3.0	6.2	SSE	2.4		8.7
7	16.6	28.5	7.5	21.0	50.0	2.8	2.9	4.6	80.9	3.7	41	71	23	5.1	0.0	3	Cu-Ni	SW	NNW	5.2	11.9	NNW	3.4		8.3
8	15.8	26.7	6.3	20.4	54.1	3.0	2.1	3.5	80.4	3.1	61	87	26	4.7	0.0	4	Cu-Ni y Ci	SW y NE	WSW	4.5	8.7	WSW	2.4		6.8
9	18.2	28.0	9.0	19.0	55.0	5.6	1.0	2.4	78.9	3.5	46	85	19	6.4	0.0	3	Ci	SW	WSW	4.5	11.4	SW	3.2		9.5
10	16.1	28.6	6.4	22.2	55.0	2.6	0.9	2.2	73.0	3.2	39	64	21	6.3	0.0	inap.	Fr-Cu	SW	SE	3.6	10.8	SW	3.2		9.3
11	17.8	30.5	7.0	23.5	53.5	3.6	1.0	2.4	79.6	2.8	33	55	10	5.4	0.0	1	Fr-Cu	SW	SE	2.9	7.9	SSE	2.7		9.4
12	17.3	28.5	7.8	20.7	53.0	3.6	2.1	3.5	80.7	2.8	39	62	22	5.1	0.0	3	Cu-Ni	SW	SSE	3.4	7.6	SSE	2.5		8.2
13	18.3	29.5	8.5	21.0	51.0	4.3	3.5	4.1	80.9	3.2	42	65	21	5.4	0.0	4	Cu-Ni	SW	NNE	3.3	8.7	WSW	2.7		8.6
14	18.0	29.0	8.6	20.4	52.0	5.6	3.1	4.4	81.3	3.1	46	71	21	5.5	inap.	4	Cu-Ni	SW	NNW	5.4	9.8	NNE	2.8		9.7
15	16.0	28.4	9.9	18.5	54.2	7.7	3.8	5.1	82.1	3.0	58	88	22	5.4	0.0	2	Ci-St	S	N	4.8	10.0	NNW	4.4		7.6
16	16.8	29.5	6.5	23.0	53.0	2.8	3.1	4.5	81.1	3.4	42	88	12	5.0	0.0	6	Ci	SW	NNE	3.1	7.9	NNW	2.6		8.0
17	17.8	29.9	7.3	22.6	57.3	2.6	2.5	3.6	81.1	2.5	29	54	14	5.1	inap.	3	Ni	SW	NNE	4.1	14.6	W	3.3		7.0
18	17.1	29.5	7.7	21.8	55.2	3.6	2.1	3.2	80.7	3.1	44	67	20	5.8	0.0	5	Cu-Ni	W y SW	NNW	6.3	14.3	WNW	3.7		5.8
19	16.7	28.4	7.6	20.8	51.8	3.5	2.3	3.7	80.6	3.2	59	79	30	3.5	5.0	9	Ci-St	SW	NNW	3.0	13.7	N	5.0		9.6
20	15.3	26.2	9.4	16.8	55.7	9.1	3.3	4.8	81.6	3.2	72	97	20	3.8	18.2	8	Ni y Cu-Ni	NW	NNW	3.5	8.1	NNW	3.8		5.1
21	13.4	26.0	8.8	17.2	57.0	7.0	4.6	6.6	82.2	4.4	72	97	20	3.8	inap.	5	Ni	NW	WSW	3.3	13.5	NNE	2.9		5.5
22	13.2	24.0	7.0	17.0	51.9	4.8	4.0	5.2	82.0	3.2	74	95	40	3.0	inap.	8	Cu-Ni	NW	NNE	3.7	8.9	WSW	2.5		6.3
23	13.8	21.5	7.0	14.5	49.3	4.5	3.9	4.9	82.1	2.8	62	88	37	2.3	1.2	5	Ni	SW	WSW	3.3	10.0	NNW	2.9		6.0
24	12.8	24.5	5.5	19.0	53.0	2.9	2.4	3.8	81.0	2.8	68	90	37	2.6	6.0	5	Cu-Ni	SW	NNE	3.4	7.0	SSE	2.8		6.1
25	16.2	25.6	6.7	18.9	56.0	3.7	1.3	2.2	79.7	2.5	51	91	25	5.1	0.0	2	Cu-Ni	SW	WSW	4.4	10.8	WSW	3.1		8.8
26	16.4	25.5	6.8	18.7	53.0	2.8	2.0	3.5	80.4	3.1	42	68	23	5.3	0.0	2	Cu-Ni y Ci	NE y E	SSW	3.0	9.5	NNW	3.0		9.1
27	16.5	26.4	7.9	18.5	57.0	4.4	2.2	3.4	80.6	2.8	45	72	23	4.6	0.0	5	Cu-Ni	SW	SSW	3.3	8.9	SSE	3.6		8.2
28	14.7	25.5	8.0	17.5	60.0	4.5	2.7	3.7	81.6	2.1	56	75	25	4.3	4.0	5	Cu-Ni y Ni	SW	NNW	4.2	11.9	NNW	3.1		6.0
29	15.9	25.2	7.9	17.3	58.5	5.1	2.1	3.2	80.2	3.0	51	82	27	4.8	inap.	6	Cu-Ni	SW	SSW	4.9	9.7	SW	3.8		7.8
30	16.5	26.0	7.2	18.8	58.0	2.8	2.2	3.6	80.7	2.9	43	85	22	6.2	0.0	3	Cu-Ni	SW	SSE	3.3	11.4	WNW	3.6		8.1
31	14.7	26.5	6.2	20.3	57.0	2.5	4.0	4.9	82.4	2.5	50	71	22	4.4	inap.	9	Cu-Ni	SW	NNE	4.5	11.1	NE	3.4		6.6
Medias	16.0	27.0	7.5	19.5	54.4	4.0	2.6	3.9	80.9	3.0	49	76	22	150.4	34.4	4	Cu-Ni	Dom. SW	Dom. WSW	4.4	14.6	Dir. W	Med. 3.1	Total 240.9	

Halo solar, el día 31.
Helámpagos, los días 15, 17, 22, 24, 27 y 29.
Tronada, los días 14, 17, 18 y 22.
Tempestad eléctrica, los días 20, 21, 24 y 28.
Tempestad de polvo, los días 3, 10, 14, 17, 18, 19, 20, 27, 28.
Granizo, el día 24.
Niebla, los días 8 y 16.
Cubina, todo el mes.

ACAPULCO, Gro.

FEBRERO DE 1923.

Lat. 16° 49' Long. 99° 40' m

Altura sobre el mar 3 m

Corr. por gravedad -1.66 mm

DÍAS	PRESIÓN 700 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)				NEBULOSIDAD			PRECIPITACION
	7 h.		11 h.		14 h.		18 h.		7 h.		11 h.		14 h.		18 h.		7 h.			
	7 h.	11 h.	14 h.	18 h.	7 h.	11 h.	14 h.	18 h.	7 h.	11 h.	14 h.	18 h.	7 h.	11 h.	14 h.	18 h.	7 h.	14 h.	21 h.	
1	61.7	59.6	60.9	21.9	30.9	76.4	30.9	19.0	85	65	83	Calma	W	1	W	3	0	0	0.0	
2	61.1	59.1	61.8	21.4	29.9	28.4	29.9	18.0	89	67	79	"	SE	1	W	3	0	0	0.0	
3	60.9	59.1	60.8	23.4	29.9	25.9	29.9	19.0	94	60	75	W	S	1	W	3	0	0	0.0	
4	61.0	60.1	61.2	22.1	30.4	26.1	30.4	18.0	92	64	81	Calma	SW	4	W	4	0	0	0.0	
5	61.9	59.8	59.6	22.7	29.9	28.4	29.9	19.0	91	71	86	"	NW	3	W	3	3	0	0.0	
6	60.9	59.1	61.0	22.9	30.1	28.4	30.1	18.5	90	65	86	"	W	3	W	5	4	0	0.0	
7	62.2	60.0	62.0	22.4	29.9	28.9	29.9	18.5	89	65	83	"	S	2	W	4	3	0	0.0	
8	63.5	60.9	62.7	22.1	29.6	28.9	29.6	18.0	88	69	83	"	W	3	W	2	0	0	0.0	
9	62.9	60.6	62.2	22.4	29.9	28.9	29.9	19.0	89	73	90	"	NW	4	W	4	0	0	0.0	
10	61.4	59.6	62.1	22.7	29.9	28.4	29.9	19.0	88	73	90	N	SW	5	W	4	0	0	0.0	
11	62.0	59.3	61.1	22.9	30.4	28.1	30.4	20.0	90	68	86	N	S	3	W	4	0	3	4	0.0
12	61.3	59.7	59.6	22.1	29.7	28.4	29.7	19.0	92	68	84	N	SW	5	W	5	0	0	0	0.0
13	60.3	59.1	59.7	21.1	29.7	28.5	29.7	18.0	92	69	84	N	S	2	W	3	0	0	0	0.0
14	61.1	59.7	61.9	20.4	29.7	28.9	29.7	17.0	91	65	86	Calma	SW	3	W	4	0	0	3	0.0
15	62.3	60.4	61.7	20.9	30.3	28.4	30.3	17.6	92	67	82	Calma	Calma	3	W	3	0	0	0	0.0
16	62.4	60.8	60.2	21.0	31.4	28.9	31.4	18.0	91	63	83	NE	S	1	W	1	0	0	0	0.0
17	63.0	60.9	59.6	22.4	29.4	28.4	29.4	19.5	89	73	82	N	SW	3	W	2	0	2	0	0.0
18	62.1	60.1	61.5	22.7	29.3	28.9	29.3	20.5	91	70	90	Calma	SW	3	W	3	3	5	0	0.0
19	61.6	60.2	61.7	22.5	29.4	28.9	29.4	20.0	90	71	88	"	SW	3	W	3	3	4	0	0.0
20	61.6	60.1	61.7	22.7	29.7	28.9	29.7	20.0	91	69	87	"	SW	2	W	1	2	2	2	0.0
21	61.9	59.1	60.9	22.9	29.9	28.1	29.9	20.2	92	67	88	"	W	2	W	3	3	0	0	0.0
22	60.7	58.6	59.0	22.1	29.9	28.7	29.9	19.4	90	64	84	"	W	4	W	3	0	0	0	0.0
23	60.0	59.2	59.7	22.4	29.5	28.9	29.5	19.5	89	69	90	NE	W	3	W	3	0	0	2	0.0
24	60.0	59.6	59.9	23.4	30.2	28.9	30.1	20.5	93	69	83	NE	W	3	W	4	2	0	0	0.0
25	60.8	59.5	61.3	23.4	30.4	28.1	30.4	20.5	91	71	89	NW	1	W	2	3	0	0	0	0.0
26	60.7	59.0	60.1	23.7	30.4	28.9	30.4	31.0	92	71	86	E	SW	2	W	3	0	0	0	0.0
27	60.3	59.3	59.9	22.9	30.0	28.2	30.9	20.0	87	65	88	Calma	SW	1	W	2	3	0	0	0.0
28	61.5	60.1	60.1	22.8	30.3	28.9	30.3	20.4	90	65	90	"	W	2	W	5	0	0	0	0.0
Media	61.5	59.6	60.9	22.4	30.0	28.3	30.0	19.1	90	68	85	Calma		2.6	3.3	1	2	1	1	0.0

0 0 1 1 M. A. Col.

FEBRERO DE 1922.

Lat. 19° 11' Long. 8° 56' m

Altura sobre el mar 494 m

Corr. por gravedad -1.54 mm

HORA	PRESION 700 mm. +			TEMPERATURA AL ASICO				HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-3)			NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Méj. ma	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	
1	20.1	19.4	20.5	19.9	27.1	32.2	28.4	62	44	58	E	1 SW	2 NE	1	0	0	0.0
2	19.7	18.8	19.6	19.6	27.8	32.5	28.9	61	43	58	ESE	1 SW	2 Calma	0	0	0	0.0
3	19.6	17.3	19.4	19.6	27.6	33.1	28.9	61	45	60	ESE	1 SW	1 SSE	0	0	0	0.0
4	19.4	18.8	19.5	20.0	28.0	33.6	28.8	67	49	63	NE	1 SW	1 SSE	0	0	0	0.0
5	19.5	17.2	19.5	19.5	28.6	33.9	28.8	68	49	63	N	1 SW	2 Calma	0	3	0	0.0
6	18.5	17.1	19.8	19.6	28.6	33.0	29.0	65	44	67	NNE	1 SSW	2 NE	0	2	0	0.0
7	18.1	17.6	19.6	19.8	28.4	33.9	29.5	61	45	67	Calma	1 SW	3 SSE	1	0	4	0.0
8	18.6	17.3	20.8	19.8	29.1	33.9	30.9	63	43	68	NE	1 SSW	2 NE	1	7	4	0.0
9	18.1	17.8	19.4	20.8	30.8	34.9	31.4	67	47	68	NE	1 SSW	2 SSE	1	0	0	0.0
10	18.5	18.1	18.7	22.6	29.6	34.9	31.0	66	56	70	Calma	1 SSE	1 Calma	0	0	6	0.0
11	20.0	17.1	19.7	22.4	30.0	33.4	31.0	72	44	72	E	1 SW	1 SSE	1	0	6	0.0
12	20.3	17.6	19.2	22.6	29.8	34.0	31.1	73	57	68	E	1 SW	2 Calma	0	0	0	0.0
13	19.2	16.6	19.0	22.6	29.8	35.1	32.5	77	56	63	NE	1 SW	2 "	0	0	0	0.0
14	17.8	19.4	19.5	19.8	30.0	33.8	30.2	80	66	66	NE	1 SW	2 "	0	0	0	0.0
15	20.7	17.5	19.7	19.9	28.9	33.9	29.9	69	47	67	NE	1 SSW	2 NNE	1	0	0	0.0
16	21.1	18.9	19.8	20.5	29.2	33.4	30.1	50	68	68	Calma	1 SW	2 Calma	0	0	0	0.0
17	22.0	17.9	20.0	20.5	28.6	34.0	30.1	54	38	44	N	1 SW	2 Calma	0	0	0	0.0
18	20.0	19.7	17.9	20.5	29.3	33.6	30.3	61	48	64	NNE	1 SW	2 NW	1	0	0	0.0
19	18.9	20.3	18.1	21.3	28.8	35.0	30.1	46	47	66	NE	1 SW	1 Calma	6	2	0	0.0
20	20.0	20.2	20.1	20.3	33.9	32.2	29.9	52	52	77	NE	1 SSW	2 "	0	0	0	0.0
21	20.9	20.1	17.8	20.0	28.6	32.9	29.2	84	44	69	ESE	1 SW	1 NE	1	7	0	0.0
22	19.4	19.5	19.5	20.7	29.3	33.5	30.0	66	42	63	NE	1 SW	2 SSW	1	0	0	0.0
23	18.3	20.2	19.0	21.0	29.9	33.2	30.0	65	41	51	NE	1 SW	2 NE	0	0	0	0.0
24	19.1	17.0	17.9	20.6	28.4	33.0	28.9	63	38	64	NE	1 SSW	2 Calma	0	4	0	0.0
25	19.5	17.3	19.5	19.4	29.8	34.0	29.9	51	38	63	NE	1 SW	2 SSW	1	0	0	0.0
26	18.5	16.8	19.0	20.7	28.8	34.3	29.8	44	55	65	NE	1 SSW	2 Calma	0	0	0	0.0
27	19.4	16.8	17.6	21.6	29.9	35.8	31.2	58	29	47	ESE	1 SSW	3 NE	1	0	0	0.0
28	20.2	17.4	19.4	21.0	29.6	33.6	31.2	58	35	49	NE	1 SSE	3 Calma	0	0	2	0.0
Media	19.9	18.3	19.3	20.6	29.0	33.7	30.0	63	46	53	1.0	1.3	0.6	1	1	0	0.0

Lat. N. 19° 31'. Lon. W. de Greenwich 6° 28'.

Altura sobre el mar 1399^m.mm.
Corr. por gravedad -1.49.

DÍAS	PRESIÓN 800 mm. +			TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA			DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO (4-12)			NEBULOSIDAD			PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Máx. - mín.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	
1	48.3	47.6	48.8	14.2	26.4	19.0	13.6	74	48	84	Calma	E	1	0	1	0	0.0
2	49.5	48.5	49.2	14.4	25.4	16.6	13.8	81	54	89	"	SE	2	1	8	10	0.0
3	49.2	48.1	49.5	14.0	27.6	25.8	12.5	59	51	89	"	SE	2	0	0	10	0.0
4	49.1	47.4	47.8	15.0	25.4	18.2	13.6	49	40	76	"	SE	2	0	4	0	0.0
5	47.4	46.5	47.8	21.0	27.2	20.2	16.6	32	34	76	W	1	3	3	4	0	0.0
6	48.2	49.1	52.9	17.8	24.4	17.0	16.6	46	51	60	NW	1	0	0	8	9	0.0
7	55.0	55.5	57.1	10.0	13.2	10.0	9.2	60	67	76	NW	4	10	10	10	10	inap
8	56.8	54.7	55.6	10.0	10.6	10.4	9.4	81	93	95	Calma	SE	1	10	10	10	inap
9	53.5	52.9	52.8	10.0	19.6	11.8	9.2	76	55	86	WNW	1	2	4	4	10	0.0
10	51.5	51.3	51.6	9.6	23.2	13.4	6.6	49	35	53	Calma	E	1	0	0	0	0.0
11	51.4	50.4	50.2	13.2	24.8	16.8	10.6	31	34	43	"	SE	1	0	0	0	0.0
12	49.6	48.3	48.0	16.2	25.8	18.0	12.6	35	31	52	"	SE	2	3	3	1	0.0
13	47.9	47.4	49.4	14.8	23.5	17.2	14.0	57	52	89	"	SE	2	0	4	10	0.0
14	49.5	48.2	49.5	13.2	21.0	16.8	12.4	83	55	91	"	SE	2	4	8	10	0.0
15	52.1	52.3	56.2	16.2	15.6	8.8	10.8	70	46	72	NW	2	9	10	10	10	0.0
16	55.6	54.5	54.6	6.0	11.0	8.2	5.2	83	64	87	Calma	S	1	10	10	10	0.0
17	52.6	51.0	51.9	9.8	19.6	12.4	7.0	71	46	92	W	1	6	1	1	10	inap
18	50.8	49.7	50.6	11.0	19.4	13.4	10.4	86	57	89	Calma	SE	1	10	10	10	0.0
19	50.3	49.2	51.2	10.6	21.2	14.8	9.4	86	54	88	"	SE	2	0	4	10	0.0
20	51.5	51.0	51.8	11.6	22.2	16.2	11.4	84	46	86	NW	2	2	2	2	10	0.0
21	51.6	50.1	50.2	13.0	22.4	15.2	11.8	72	49	90	Calma	SE	2	0	8	10	inap
22	49.1	47.2	48.0	14.4	24.6	17.2	13.6	81	52	73	"	SE	1	0	5	0	0.0
23	48.2	48.4	50.0	16.6	23.8	16.6	15.6	65	61	90	"	SE	2	0	6	10	0.0
24	50.3	49.1	53.0	15.4	21.4	14.0	13.6	93	54	86	"	SE	2	10	9	10	1.8
25	51.1	49.6	50.4	12.8	20.2	15.4	11.6	91	59	94	"	SE	2	10	8	10	inap
26	50.0	48.6	50.3	14.2	19.2	16.2	13.4	89	70	92	"	SE	1	3	10	10	inap
27	50.0	49.3	50.1	14.2	21.4	17.0	13.5	93	69	83	"	SE	2	10	8	10	0.0
28	49.6	48.9	49.4	15.4	26.0	18.4	14.0	67	39	86	"	SE	1	0	4	10	0.0
Media	50.7	49.8	51.0	13.4	21.4	15.2	11.8	59	52	81	Calma	1.6	4	5	7	Total	1.8

LA PAZ. B. Cal.

FEBRERO DE 1922.

Lat. N. 24 09. Lon. W. de Greenwich 71° 21'.

Altura sobre el mar 12.^m Corr. por gravedad -1.31.^m.

DÍAS	PRESIÓN 700 mm +				TEMPERATURA AL ABRIGO				ALTIMETRIA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.		7 h.	14 h.	21 h.		7 h.	14 h.	21 h.		7 h.	14 h.	21 h.		7 h.	14 h.	21 h.		
1	62.3	61.7	62.1		14.6	18.6	16.2		12.0	14.4	71		Calma	N	3		4	6	10		0.0
2	62.7	62.5	63.2		15.2	17.6	15.4		13.2	15.2	80		NW	NW	3		6	4	8		0.0
3	63.0	62.4	63.1		16.2	18.2	15.6		14.8	14.8	71		NW	NW	2		4	6	8		0.0
4	62.9	62.1	62.9		16.4	19.2	16.2		15.2	15.2	71		NW	NW	2		4	6	8		0.0
5	63.1	61.1	62.5		13.4	17.4	17.4		12.0	19.4	89		Calma	NW	1		8	6	6		0.0
6	62.4	61.8	62.3		15.6	18.4	17.4		13.2	13.2	81		NW	NW	3		1	6	6		0.0
7	62.1	61.6	62.4		16.4	17.8	17.3		14.2	14.2	80		Calma	NW	2		0	2	2		0.0
8	62.2	61.7	62.7		16.8	18.4	16.4		14.0	14.0	90		"	NW	2		0	0	0		0.0
9	62.2	61.0	61.7		16.6	19.6	18.2		13.2	13.2	82		"	NW	2		0	0	0		0.0
10	61.6	59.1	60.1		17.4	25.8	22.6		13.2	13.2	76		"	NW	2		0	0	0		0.0
11	61.0	60.4	61.0		17.4	20.4	17.4		14.4	14.4	81		"	NW	2		0	3	0		0.0
12	61.3	60.3	62.1		16.2	18.2	16.8		12.4	12.4	80		"	N	2		0	2	4		0.0
13	62.0	61.5	61.9		16.8	19.4	17.0		14.4	14.4	81		"	NW	2		0	0	0		0.0
14	62.9	62.2	62.6		13.6	17.6	17.2		12.4	12.4	79		"	NW	2		0	0	0		0.0
15	62.9	61.7	62.7		14.4	16.6	17.2		12.2	12.2	80		"	NW	4		0	0	0		0.0
16	61.8	59.4	60.8		14.6	21.4	18.2		13.2	13.2	71		NW	NW	3		0	0	0		0.0
17	62.3	61.4	62.9		13.2	18.2	17.4		20.0	20.0	89		Calma	NW	2		0	6	0		0.0
18	62.4	61.9	62.3		14.2	16.4	16.2		11.2	11.2	89		Calma	NW	2		0	0	0		0.0
19	62.1	60.2	62.2		13.6	18.2	17.4		12.4	12.4	79		Calma	NW	2		0	3	0		0.0
20	63.5	61.2	62.1		12.4	19.6	16.8		9.4	9.4	89		Calma	NW	2		0	0	0		0.0
21	61.7	60.1	61.2		14.2	19.0	17.2		10.2	10.2	80		S	NW	2		0	3	4		0.0
22	61.1	60.2	59.6		14.0	19.8	19.0		20.6	20.6	82		Calma	NW	4		0	0	2		0.0
23	60.8	58.1	60.3		13.2	21.6	19.4		11.6	11.6	82		Calma	NW	2		0	0	0		0.0
24	62.0	59.0	60.7		14.4	19.8	15.8		12.0	12.0	80		Calma	NW	2		0	0	4		0.0
25	58.1	60.6	60.1		13.6	17.6	17.4		10.2	10.2	81		"	NW	2		0	2	0		0.0
26	61.4	59.7	60.2		12.6	18.6	17.8		8.0	8.0	82		"	NW	2		0	0	0		0.0
27	61.2	59.3	61.3		11.8	18.6	17.8		22.2	22.2	82		"	NW	2		0	0	0		0.0
28	62.1	59.1	61.7		12.4	20.2	15.6		8.8	8.8	89		"	NW	3		0	4	6		0.0
Media	62.0	60.8	61.7		14.7	19.0	17.3		12.3	12.3	79		Calma	2.4	0.7		1	2	2		0.0

M A Z A T L A N. Sin.

FEBRERO DE 1922.

Lat. 23° 11' Long. 7° 06' m
Altura sobre el mar 75 m
Corr. por gravedad. -1.35 mm

DÍAS	PRESIÓN 700 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBLINIDAD				PRECIPITACION mm
	7 h.	13 h.	19 h.	24 h.	7 h.	13 h.	19 h.	24 h.	7 h.	13 h.	19 h.	24 h.	7 h.	13 h.	19 h.	24 h.	7 h.	13 h.	24 h.		
1	55.2	55.5	56.1	56.3	15.3	18.7	21.0	15.0	86	81	79	82	E	1	NW	4	3	8	2	0.0	
2	55.6	55.4	55.6	55.4	16.7	19.0	20.9	15.3	85	81	83	85	NW	1	NW	5	5	3	1	0.0	
3	55.4	55.4	55.6	55.6	16.5	19.0	19.7	15.1	85	84	78	82	SE	1	NW	3	3	inap	0	0.0	
4	56.4	56.8	56.8	56.8	16.0	18.5	20.1	15.6	78	76	82	82	NW	2	NW	5	10	inap	8	0.0	
5	56.2	56.2	56.2	56.2	15.4	18.3	19.5	15.2	86	79	89	89	NW	3	NW	5	1	1	6	0.0	
6	56.1	56.3	56.7	56.7	15.1	17.9	19.5	14.6	80	80	74	74	NW	2	NW	5	1	1	1	0.0	
7	56.0	56.7	56.8	56.8	15.8	19.7	20.7	14.6	87	82	87	87	ESE	2	WSW	5	3	inap	0	0.0	
8	56.4	56.8	57.1	57.1	19.1	20.4	23.6	17.3	83	77	88	88	ESE	2	NW	5	4	3	0	0.0	
9	56.8	56.8	57.1	57.1	17.6	20.2	23.0	16.6	88	80	76	76	E	3	NW	3	1	inap	0	0.0	
10	56.1	56.3	56.1	56.1	17.7	22.5	22.6	16.7	83	79	88	88	E	3	ESE	3	0	0	0	0.0	
11	55.9	56.0	54.7	54.7	19.1	23.4	24.6	18.6	87	80	82	82	ESE	3	WSW	2	0	0	2	0.0	
12	55.9	54.9	54.9	54.9	20.6	24.2	24.8	20.6	91	77	93	93	NE	3	NW	3	10	inap	8	0.0	
13	54.7	54.1	54.8	54.8	20.5	21.0	20.3	19.6	86	84	85	85	NW	2	NW	3	5	9	inap	0.0	
14	54.6	54.7	56.1	56.1	18.3	21.5	22.1	17.5	88	79	85	85	Calma	2	NW	4	0	0	0	0.0	
15	57.0	56.3	57.2	57.2	17.5	20.5	21.7	17.1	90	79	87	87	NW	2	NW	4	0	inap	0	0.0	
16	57.0	56.4	56.6	56.6	16.4	21.4	22.4	16.3	96	80	89	89	NW	1	NW	3	10	0	0	0.0	
17	57.5	56.3	57.2	57.2	18.1	20.7	21.8	17.6	89	82	92	92	Calma	1	NW	3	0	0	inap	0.0	
18	58.6	55.1	58.2	58.2	17.3	21.6	22.6	17.3	82	65	73	73	NW	2	NW	4	0	0	0	0.0	
19	58.3	54.3	55.8	55.8	17.9	21.7	23.0	17.6	71	77	89	89	Calma	1	NW	3	1	8	0	0.0	
20	58.5	54.4	55.0	55.0	16.6	21.3	22.8	16.3	90	86	91	91	SE	1	N	3	10	0	0	0.0	
21	58.1	55.0	56.6	56.6	18.6	20.9	22.5	16.7	74	87	68	68	ESE	2	SSE	3	1	4	0.0		
22	58.1	54.0	54.5	54.5	17.7	20.3	19.5	22.0	91	77	74	74	NNE	3	NW	5	6	inap	0	0.0	
23	58.6	54.8	56.8	56.8	16.3	19.0	20.6	15.2	74	72	83	83	NW	3	NW	5	8	2	0	0.0	
24	58.7	54.1	54.1	54.1	18.7	19.5	18.1	15.6	84	72	73	73	NW	2	NW	4	0	0	1	0.0	
25	58.0	56.7	56.9	56.9	18.9	19.3	19.2	16.1	81	79	70	70	ESE	3	NW	4	4	9	0	0.0	
26	58.5	54.4	56.5	56.5	16.5	20.0	20.6	16.1	85	71	84	84	NW	4	NW	4	0	0	0	0.0	
27	54.9	54.0	55.1	55.1	16.4	20.7	22.2	16.0	71	77	59	59	ESE	2	NW	3	0	0	0	0.0	
28	55.4	55.2	55.7	55.7	17.3	21.0	22.4	16.6	88	82	83	83	ESE	3	NW	2	1	8	1	0.0	
Media	55.8	54.9	55.5	55.5	17.3	20.4	21.6	16.6	82	78	80	80	2.0	3.7	3.0	3.0	3	2	1	0.0	

M E R I D A. Yuc.

FEBRERO DE 1922.

Lat. 20° 58' Lon. 5° 58' W. Altura sobre el mar 22^m Corr. por gravedad -1.46^{mm}.

DÍA	PRESION 700 mm. +			TEMPERATURA AL AERIO			HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)				NUBLOSIDAD			PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.		
1	61.1	59.9	60.7	21.4	30.4	25.6	93	51	63	Calma	ESE 2	ESE 3	6	3	0	0.0	
2	61.5	58.2	60.0	20.0	30.0	25.4	89	46	61	"	SE 3	Calma	6	3	0	0.0	
3	61.5	58.6	60.4	21.8	31.0	26.0	92	43	74	"	ESE 3	"	10	3	0	0.0	
4	61.9	58.1	60.8	21.8	31.4	26.2	89	47	67	ESE 3	SE 3	ESE 2	10	4	0	0.0	
5	58.8	55.1	57.8	22.6	31.4	26.2	88	47	65	ESE 3	SE 3	ESE 2	8	3	7	0.0	
6	58.6	54.1	58.9	23.0	30.4	26.2	88	51	78	Calma	Calma	NNE 2	10	4	0	0.0	
7	66.6	64.1	68.9	23.2	21.8	20.2	67	67	56	NNE 3	NNE 3	NNE 2	10	3	10	0.0	
8	69.7	67.2	69.4	20.0	21.8	20.2	56	51	37	NNE 2	NNE 3	Calma	10	3	10	0.0	
9	69.1	66.0	68.2	17.8	25.8	20.0	56	35	64	Calma	Calma	"	5	1	0	0.0	
10	66.2	63.5	64.3	15.6	26.8	21.6	77	34	63	E	"	NE 2	5	1	0	0.0	
11	64.4	62.0	61.8	17.0	27.8	22.4	83	46	64	Calma	ESE 2	Calma	5	6	0	0.0	
12	62.3	59.6	60.3	17.8	29.4	24.8	77	40	53	"	SE 3	"	4	4	0	0.0	
13	61.4	58.9	60.2	17.6	30.4	25.6	84	44	62	"	SE 3	"	2	4	0	0.0	
14	61.9	59.4	60.5	21.2	30.8	26.6	86	43	61	"	ESE 3	"	3	5	0	0.0	
15	63.0	60.8	65.9	22.0	28.2	22.8	86	54	64	"	NNW 4	N 5	3	5	0	0.0	
16	68.1	65.1	65.8	20.2	22.4	19.8	55	41	57	N	NNW 3	Calma 2	10	10	10	0.0	
17	67.7	65.2	65.1	18.8	25.0	20.0	56	39	57	E	Calma	NE 2	9	4	0	0.0	
18	65.4	62.1	63.5	16.8	24.8	21.2	66	41	63	ESE 2	E	Calma	3	4	0	0.0	
19	63.7	61.1	63.5	18.0	29.6	25.0	84	43	68	ESE 2	E	"	0	4	2	0.0	
20	63.7	62.4	65.0	20.8	29.4	23.4	84	48	69	Calma	ESE 3	NE 2	2	5	3	0.0	
21	64.3	61.4	62.1	19.8	30.0	23.8	87	37	80	"	ESE 3	ESE 2	10	5	0	0.0	
22	61.8	58.3	59.4	21.6	30.6	25.0	93	45	64	"	ESE 3	Calma	10	3	0	0.0	
23	60.8	58.1	59.2	21.2	31.6	23.8	89	37	69	"	ESE 3	"	3	4	3	0.0	
24	62.9	59.3	62.3	22.0	31.4	24.6	89	36	66	"	ESE 3	"	2	4	4	0.0	
25	63.1	60.5	62.5	20.8	30.6	24.8	88	41	73	"	ESE 2	"	5	6	0	0.0	
26	62.2	59.4	60.6	22.0	30.4	25.0	87	38	72	NE 1	Calma	"	5	5	0	0.0	
27	62.2	59.6	61.6	20.2	31.6	23.8	86	42	66	Calma	ESE 4	"	6	4	0	0.2	
28	62.5	60.0	61.4	22.4	30.6	25.8	86	45	65	E	ESE 2	ESE 2	2	6	10	0.0	
Media	63.5	61.4	62.7	20.2	28.7	23.8	81	44	66	0.7	2.2	1.6	6	4	2	0.2	

MORELIA Mich.

FEBRERO DE 1922.

Altura sobre el mar 1923^m
Corr. por gravedad.-1.44^m

Lat. 19° 42' Long. 99° 44'

DÍAS	PENSION 600mm. +			TEMPERATURA AL ABRIGO						HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)				NEBULOSIDAD			PRESION FACTOR mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Máx. mín.	%	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.			
1	10.6	8.7	9.9	7.9	23.3	16.1	24.0	8.2	63	30	46	SSW	2	Calma	0	0	SSW	2	0.0	
2	10.9	7.6	9.4	8.1	24.7	17.2	25.3	8.3	69	23	41	SSW	2	SSE	0	1	SSE	1	0.0	
3	10.5	8.0	9.1	9.6	23.0	17.2	25.2	8.0	66	26	47	SSW	2	SSE	0	0	SSE	1	0.0	
4	10.2	8.6	9.9	10.3	23.2	16.3	23.6	9.4	64	31	43	SSW	2	SSE	0	4	SSE	0	0.0	
5	10.6	7.6	8.7	8.6	22.2	15.7	23.7	8.0	69	23	47	SSW	2	SSE	0	0	SSE	0	0.0	
6	9.9	8.1	9.5	8.5	23.5	17.2	23.6	8.6	65	15	40	SSW	1	NNE	0	8	SW	1	0.0	
7	12.5	11.4	13.1	11.0	19.7	16.1	20.7	11.0	69	39	45	E	2	N	0	1	NNE	2	0.0	
8	14.4	12.0	15.0	7.8	19.1	15.5	21.3	6.9	66	33	49	Calma	1	NNE	0	0	Calma	1	0.0	
9	13.3	10.7	10.7	6.7	22.1	16.0	24.3	6.9	73	24	43	WSW	1	NNE	0	0	SW	1	0.0	
10	11.8	9.9	10.2	7.1	23.2	16.2	25.0	7.6	68	14	40	SW	2	NNE	0	0	SSE	2	0.0	
11	11.4	9.4	9.6	8.2	24.2	17.9	26.3	7.9	60	17	33	SSW	1	SSW	0	0	S	2	0.0	
12	10.6	8.1	8.4	8.9	24.4	18.1	26.5	9.0	83	15	44	SSW	3	NNE	0	0	SW	1	0.0	
13	9.2	6.9	8.5	10.0	23.5	18.2	25.7	9.3	71	20	56	SSW	2	NE	0	1	SSE	2	0.0	
14	9.2	7.7	9.9	10.3	23.1	16.8	23.8	10.0	81	32	50	SSW	2	SSW	0	4	SSW	2	0.0	
15	11.4	9.6	11.9	9.3	22.5	16.2	24.2	9.4	73	26	49	SSE	1	NW	0	1	NNE	2	0.0	
16	13.5	10.6	11.0	8.1	20.5	17.4	21.7	7.6	69	30	46	Calma	2	NNE	0	0	SSE	1	0.0	
17	13.5	10.1	10.4	9.0	21.9	18.1	23.1	9.4	72	30	46	SSW	2	NE	0	1	SSE	1	0.0	
18	11.3	8.8	9.7	9.3	23.4	17.6	26.2	9.4	69	21	46	S	2	NE	0	1	SSW	2	0.0	
19	10.5	8.7	9.9	10.1	24.3	18.1	24.8	9.8	66	21	47	SSW	2	NNE	0	0	SSE	2	0.0	
20	11.4	9.4	9.5	9.1	24.2	19.9	26.2	9.1	75	15	34	SSW	2	NNE	0	1	S	1	0.0	
21	10.9	8.7	9.8	10.6	23.4	17.5	23.8	10.7	59	29	40	SSW	3	SSE	0	2	SSW	3	0.0	
22	9.5	7.6	8.9	9.8	22.3	16.1	22.8	9.9	66	27	38	SSW	3	SSE	0	3	S	2	0.0	
23	9.2	7.7	9.4	8.1	22.0	17.3	23.2	8.8	59	27	38	SSW	2	S	0	2	SW	1	0.0	
24	10.3	8.6	9.8	8.4	22.2	18.2	24.0	8.8	59	28	41	SSW	2	S	0	2	S	2	0.0	
25	10.3	8.0	9.2	11.1	22.2	17.5	23.5	10.3	64	30	42	S	2	SSE	0	2	SSW	3	0.0	
26	10.4	7.9	9.3	10.4	22.2	15.6	22.9	10.5	72	36	44	S	2	SSE	0	6	NNE	2	1.0	
27	10.5	8.0	9.2	10.3	22.1	17.3	23.0	10.3	70	28	43	Calma	2	SW	0	8	SSE	3	0.0	
28	10.8	8.9	9.6	10.1	23.0	16.9	23.4	9.3	71	26	42	Calma	2	SSE	0	8	SSE	3	0.0	
Media	11.3	8.3	9.8	9.1	23.7	17.2	23.3	9.0	67	25	40	1.7	2.4	1.8	0	3	1.8	0	1.0	

SVN	PRESION 700 mm +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)				SPEEDOSIDAD			REPT- ACION
	7 h.	14 h.	21 h.		7 h.	14 h.	21 h.		7 h.	14 h.	21 h.		7 h.	14 h.	21 h.		7 h.	14 h.	21 h.	
1	62.0	60.6	62.2	24.5	27.1	24.5	27.6	23.5	84	71	81	81	E	3	4	3	5	9	3	0.0
2	62.0	60.9	61.7	24.8	27.9	24.8	28.4	24.1	82	69	81	81	ESE	4	3	3	8	6	4	0.0
3	61.9	61.1	62.2	24.3	28.2	25.5	28.7	24.1	87	70	84	84	E	2	3	3	4	4	4	inap
4	62.0	61.1	61.7	25.2	27.7	25.7	28.4	24.7	82	70	81	81	SE	3	4	3	9	9	6	inap
5	59.2	58.7	59.7	25.4	28.1	25.7	28.5	25.4	84	69	80	80	SE	4	4	4	6	7	9	0.0
6	59.6	59.6	61.8	25.5	28.2	24.8	28.8	25.5	85	72	80	80	SW	4	4	4	9	9	9	0.0
7	59.6	59.9	62.5	21.1	26.4	20.4	28.8	20.5	94	71	80	80	NNE	1	4	4	7	10	10	1.2
8	69.2	67.7	69.7	16.5	23.1	19.6	24.5	16.1	74	53	69	69	N	4	3	3	7	10	10	0.0
9	69.1	66.8	68.9	15.9	25.2	21.8	26.0	15.4	65	58	76	76	N	2	3	3	8	6	9	0.0
10	65.9	64.8	65.4	16.5	25.5	20.7	26.9	16.0	96	61	83	83	N	1	3	3	2	7	2	0.0
11	63.6	63.0	63.6	17.3	26.7	23.5	27.4	17.3	96	61	74	74	NE	1	1	1	3	4	0	0.0
12	63.0	61.5	62.1	17.8	26.7	23.7	27.5	17.1	98	68	80	80	ENE	1	2	2	0	4	0	0.0
13	61.4	62.1	62.2	23.2	27.4	25.9	27.7	22.8	95	75	84	84	E	2	3	3	0	4	0	0.7
14	62.4	61.6	62.2	22.3	27.4	24.7	28.0	22.0	89	69	84	84	E	3	3	3	9	4	5	1.7
15	62.9	63.2	63.8	23.9	28.0	25.2	28.5	23.8	92	70	83	83	Calma	4	2	2	4	6	2	0.0
16	67.1	66.5	67.8	19.5	23.1	18.4	23.5	19.3	82	95	75	75	NNW	4	4	4	10	10	6	0.0
17	67.9	66.0	68.5	14.1	22.8	21.1	25.5	13.1	61	56	71	71	RAW	2	1	1	3	10	10	0.0
18	65.4	65.6	64.3	15.4	26.4	22.8	27.3	14.8	93	58	70	70	N	1	2	2	0	5	0	0.0
19	63.8	62.9	63.8	19.5	25.7	23.1	26.8	18.9	90	73	92	92	Calma	1	3	3	4	5	0	0.0
20	63.9	63.6	64.5	21.2	27.3	23.9	28.2	19.8	96	66	89	89	E	1	3	3	5	7	0	inap
21	63.9	62.9	63.5	20.4	27.2	24.2	28.4	19.9	97	75	88	88	Calma	1	3	3	9	9	6	1.0
22	62.0	60.8	61.1	21.3	26.2	23.8	28.4	20.6	94	78	90	90	ESE	2	2	2	7	7	2	0.0
23	61.2	61.0	61.8	23.7	27.6	25.0	28.2	21.6	90	71	83	83	E	2	3	3	7	4	0	0.0
24	62.6	61.8	63.0	21.3	27.8	24.4	28.4	20.9	95	67	85	85	Calma	2	3	3	3	3	0	0.0
25	62.6	61.6	62.5	23.7	27.4	24.7	28.6	21.0	89	70	79	79	ENE	1	1	1	3	5	0	inap
26	62.2	61.9	61.9	21.4	27.5	24.7	28.3	20.3	95	70	83	83	E	3	3	3	2	4	0	0.0
27	62.1	61.9	62.5	24.5	27.3	25.2	28.3	25.2	87	73	83	83	Calma	2	3	3	2	4	0	1.2
28	62.7	62.3	63.1	24.7	27.8	24.7	29.4	24.5	86	71	79	79	E	2	3	3	2	4	0	1.0
Media	63.3	62.7	63.6	21.2	26.7	23.6	27.7	20.3	89	69	79	79	1.8	2.9	1.6	5	6	3	Total	6.8

PROGRESO. Yuc.

FEBRERO DE 1922.

Lat. N. 21 17. 0 Lon. W. de Greenwich 5 59. m Altura sobre el mar 14. m Corr. por gravedad -1.45. m

DIAS	PRESION 700 mm. +			TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)				NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm		
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Máx. mín.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.					
1	62.3	60.2	61.4	21.4	30.4	27.8	31.0	21.4	95	62	59	SE	3	SSE	4	SE	3	0	6	0	0.0
2	62.5	60.6	60.9	20.4	26.2	24.6	28.8	20.2	94	72	85	SE	2	NE	4	ENE	3	1	0	0	0.0
3	63.3	60.5	61.6	20.4	27.0	25.2	29.8	20.2	94	70	89	SE	3	NE	4	ENE	3	1	0	0	0.0
4	62.7	59.7	60.3	22.0	31.0	29.2	31.6	21.6	95	44	58	ESE	3	SE	5	SE	0	3	0	0	0.0
5	59.9	58.1	58.3	21.8	29.2	27.2	31.6	21.6	93	72	80	SE	4	SSE	4	SSE	4	2	0	0	0.0
6	60.0	59.3	62.6	23.0	28.2	25.6	30.4	21.6	91	72	84	SSE	4	NE	4	NNW	3	2	8	0	0.0
7	67.8	69.2	70.3	23.0	22.0	21.0	25.0	16.4	73	63	60	NNE	5	NNE	6	NE	10	10	10	0	0.0
8	71.3	70.6	70.3	20.0	21.8	21.0	21.8	16.4	67	56	60	NE	5	ENE	4	E	10	10	8	0	0.0
9	70.1	67.5	66.9	16.6	23.0	22.2	23.6	15.6	56	52	63	SE	3	NE	4	E	3	1	0	0	0.0
10	67.1	65.0	65.0	16.2	24.0	22.6	23.8	16.0	79	58	68	E	3	NE	3	ENE	0	0	0	0	0.0
11	65.5	63.4	63.0	17.6	24.0	23.2	26.4	16.2	86	75	80	E	2	NE	4	E	4	1	0	0	0.0
12	63.7	60.6	61.2	17.6	24.2	23.4	28.4	17.2	90	88	88	ESE	2	NE	4	ENE	0	0	0	0	0.0
13	62.4	60.6	61.4	17.4	24.8	23.8	28.8	17.2	90	80	86	E	3	ENE	4	E	0	4	1	0	0.0
14	62.9	61.0	61.3	20.3	26.0	24.2	29.8	20.3	91	74	83	SE	3	NE	4	E	0	5	0	0	0.0
15	64.8	63.7	65.0	20.2	25.0	22.2	25.2	20.2	92	83	81	Calma	3	NW	4	N	3	3	10	0	0.0
16	69.0	68.6	68.7	20.6	20.0	19.8	22.6	19.8	52	57	55	N	6	NNE	5	NNE	4	10	10	0	0.0
17	68.5	66.9	66.1	19.0	22.2	20.0	22.6	18.8	63	51	61	Calma	3	NE	4	E	4	1	0	0	0.0
18	66.3	64.1	64.5	17.0	23.0	22.0	23.6	16.8	68	57	76	E	3	NE	5	E	4	1	1	0	0.0
19	65.7	63.0	64.4	18.6	24.0	23.2	24.1	18.8	86	82	88	ESE	3	ENE	4	E	3	0	2	0	0.0
20	64.9	64.5	64.4	20.0	24.6	23.2	26.0	20.0	91	77	83	E	2	ENE	4	ENE	0	3	3	0	0.0
21	64.8	63.3	62.8	21.8	24.0	23.6	24.8	21.2	93	83	90	E	2	NE	5	ENE	4	1	0	0	0.0
22	63.0	60.9	59.7	21.6	25.0	24.4	27.0	21.2	95	92	88	E	3	NE	4	E	5	4	3	3	0.0
23	62.1	60.7	61.9	21.0	26.0	24.6	30.2	20.4	94	81	87	E	2	NNE	5	ENE	0	4	4	0	0.0
24	63.8	62.2	62.5	21.4	25.4	24.2	25.4	21.2	91	84	88	E	1	NE	5	E	0	3	1	1	0.0
25	64.2	62.3	62.3	22.6	25.4	24.2	26.0	20.6	89	79	82	E	2	NE	5	ENE	5	2	0	0	0.0
26	63.4	61.1	61.4	22.0	26.0	24.6	27.8	20.8	88	75	82	ENE	2	NE	4	ENE	4	1	1	1	0.0
27	63.7	61.4	62.6	22.6	26.0	23.4	29.9	21.4	88	81	85	ESE	2	NE	4	ESE	0	0	0	10	16.3
28	63.7	62.5	62.6	23.8	26.3	24.8	29.6	21.4	86	73	84	ESE	3	ENE	4	ENE	0	3	3	0	0.0
Media	64.6	62.8	63.4	20.3	25.2	23.8	26.9	19.5	86	71	78	2.7	4.3	3.4		3	3	2		Total	16.2

DÍAS	PRESIÓN 500 mm. ⁺			TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Mín. máx.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	
1	95.0	93.2	94.8	7.2	24.3	14.3	6.9	72	27	53	NE 1	S	2	E	3	0	0	0	0.0	
2	95.0	92.1	94.8	7.9	25.1	16.3	6.6	69	23	84	Calma	SW	3	E	2	0	0	0	0.0	
3	94.6	92.7	94.5	8.7	24.4	14.2	7.2	58	25	76	"	SW	5	E	2	0	0	0	0.0	
4	95.3	94.1	94.6	6.9	20.7	15.7	6.6	83	39	48	NE 2	S	3	E	1	0	0	0	0.0	
5	95.4	92.4	93.4	8.9	23.4	14.3	8.2	76	35	57	Calma	SW	3	Calma	2	0	0	0	0.0	
6	94.3	92.9	95.3	9.2	23.8	17.0	8.6	73	28	44	"	SW	2	S	2	9	10	0	0.0	
7	98.1	96.6	98.6	4.9	19.5	11.2	4.3	78	43	60	NNW	E	3	E	1	7	6	1	0.0	
8	98.9	96.9	98.1	4.6	19.5	9.4	3.8	77	39	70	N	S	3	ENE	4	0	0	0	0.0	
9	97.5	95.2	96.6	6.6	25.0	13.4	5.3	72	32	35	N	S	3	E	3	0	0	0	0.0	
10	96.2	94.4	96.0	4.5	25.3	14.1	3.5	45	11	17	NNE	E	3	W	2	0	0	0	0.0	
11	96.0	94.1	95.4	6.7	24.0	13.6	6.0	52	26	29	NE	S	5	NE	2	0	0	0	0.0	
12	95.1	92.7	93.2	7.7	24.8	13.8	5.7	42	24	22	ENE	SW	3	E	2	0	0	0	0.0	
13	94.0	91.9	93.7	5.3	23.7	14.0	5.3	54	27	44	NE	SSW	1	E	4	0	0	0	0.0	
14	94.7	92.3	94.9	7.7	23.4	14.3	6.9	56	28	60	Calma	S	3	S	2	1	0	0	0.0	
15	96.3	95.6	96.8	8.7	19.0	14.2	7.7	63	43	53	NNE	SW	1	W	2	3	1	0	0.0	
16	98.3	95.1	96.8	3.2	21.3	8.4	2.1	78	32	73	NNE	SSE	3	E	4	0	0	0	0.0	
17	96.7	94.4	95.5	6.9	20.8	12.3	5.9	61	27	49	Calma	SSE	2	E	3	0	0	0	0.0	
18	95.6	93.7	94.5	7.0	23.3	15.6	7.0	67	29	38	E	S	2	E	3	0	0	0	0.0	
19	95.4	93.6	95.2	8.2	22.7	15.8	7.7	65	29	61	NNE	SSE	1	E	2	0	0	0	0.0	
20	96.1	93.9	95.6	9.3	23.0	12.9	7.8	54	20	50	Calma	SW	2	E	4	0	0	0	0.0	
21	96.1	94.3	94.1	8.0	22.0	12.8	7.3	49	35	67	E	SW	2	E	4	0	0	0	0.0	
22	94.7	92.6	93.3	10.2	21.0	15.7	8.3	62	42	42	Calma	S	3	ENE	2	0	0	0	0.0	
23	93.7	92.2	94.6	8.1	22.4	15.5	7.9	67	31	56	NE	E	3	Calma	2	1	0	0	0.0	
24	94.8	93.1	95.6	12.2	21.7	15.4	8.1	59	32	55	Calma	SW	3	SE	3	10	0	0	0.0	
25	95.3	93.2	94.5	8.9	21.0	14.6	7.3	75	30	59	"	SW	1	E	4	0	0	0	0.0	
26	94.8	92.6	94.7	10.8	20.2	13.9	9.8	74	47	63	N	SW	2	Calma	9	8	6	3.3	0.0	
27	94.7	93.7	94.8	10.3	22.7	15.3	8.5	69	35	53	Calma	SE	1	E	3	0	0	0	0.0	
28	95.3	93.6	94.5	8.1	22.9	15.4	7.4	72	39	49	"	S	2	E	3	1	0	0	0.0	
Media	95.6	93.7	95.2	7.7	22.5	14.0	6.7	64	31	51	1.0	2.6	2.2	1	2	1	6.5			

SALINA CRUZ. Oax.

FEBRERO DE 1922.

Lat. N. 16° 09'. Lon. W. de Greenwich 6° 5'.

Altura sobre el mar 56^m.
Corr. por gravedad -1.65^{mm}.

HORA	PRESIÓN: 700 mm. +			TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (3-12)				NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm.		
	7 h.	14 h.	21 h.	Máx. mín.	Mín. máx.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.			
1	55.7	54.0	55.1	23.6	26.6	25.4	27.3	22.8	78	81	90	Calma	S	3	SW	2	1	0	0.0	
2	55.6	53.4	55.0	22.8	27.6	26.0	28.1	22.3	90	72	79	NNE	SSW	2	Calma	"	3	1	0	0.0
3	55.6	53.1	55.5	22.4	27.3	25.8	31.4	22.5	80	72	75	N	SSE	2	"	"	2	2	2	0.0
4	55.3	54.2	55.3	23.2	27.3	26.8	27.9	22.9	88	72	81	Calma	SSE	3	SSW	3	1	2	2	0.0
5	55.8	54.3	56.5	23.7	27.6	26.4	28.4	22.9	88	68	67	N	S	3	NNE	2	2	2	2	0.0
6	55.8	57.5	60.0	23.4	24.4	22.6	27.2	21.6	48	70	78	N	N	8	N	N	4	4	1	0.0
7	60.8	57.5	60.0	22.2	23.9	20.6	25.4	19.8	45	39	48	NNE	NNE	9	NNE	7	1	1	0	0.0
8	60.0	58.4	58.2	20.8	26.1	22.2	26.8	19.8	49	36	42	N	NNE	8	NNE	NNE	0	0	0	0.0
9	59.0	56.2	57.2	21.0	26.9	24.2	27.5	20.5	48	35	46	N	NNE	6	N	N	0	0	0	0.0
10																				
11	57.0	53.9	55.8	21.0	30.6	24.6	31.0	20.4	53	33	60	N	NE	5	N	3	1	0	0	0.0
12	55.5	53.6	54.2	20.4	27.2	23.6	29.5	19.9	88	54	74	NNE	SW	3	Calma	"	0	1	1	0.0
13	55.5	53.4	55.1	21.3	25.2	24.6	25.8	20.7	88	84	89	NNE	SSE	2	"	"	1	1	1	0.0
14	55.7	53.6	55.8	21.6	31.8	26.6	32.3	20.4	78	41	55	NNE	NE	3	N	N	1	2	1	0.0
15	57.6	55.6	59.8	21.6	30.6	26.4	31.8	20.9	79	41	47	NNE	NE	6	N	NNE	1	1	1	0.0
16	60.3	58.9	60.0	19.8	25.0	21.2	25.4	16.5	42	34	42	N	NE	7	NNE	7	1	1	0	0.0
17	60.2	56.4	57.4	20.8	26.8	22.0	27.2	20.2	49	36	51	NE	NNE	4	NNE	4	0	0	0	0.0
18	58.0	55.0	56.9	20.7	28.8	24.8	29.3	20.0	52	36	56	NNE	NE	7	NNE	4	0	0	0	0.0
19	57.2	54.9	56.0	20.8	27.4	24.8	29.3	20.0	63	52	63	NNE	S	4	NNE	4	0	0	0	0.0
20	56.6	54.7	56.0	23.0	30.2	27.6	30.6	22.3	65	35	47	NNE	NNE	6	N	3	1	0	0	0.0
21	56.4	53.5	54.9	25.0	31.4	27.0	31.7	24.5	64	38	58	NNE	NNE	4	NNE	4	1	0	1	0.0
22	55.3	53.0	54.0	23.0	27.3	24.3	29.1	22.3	78	66	87	NNE	S	5	Calma	"	1	1	1	0.0
23	54.7	53.0	54.8	23.6	26.4	25.2	26.9	22.2	86	78	87	Calma	S	3	"	"	1	1	1	0.0
24	54.8	53.5	54.3	24.4	32.4	28.8	33.1	22.8	70	36	53	NNE	NNE	2	NNE	6	1	1	1	0.0
25	54.8	53.5	54.2	26.4	31.0	27.6	31.5	24.8	52	37	47	NNE	NNE	4	NNE	5	1	1	1	0.0
26	55.2	52.0	55.0	23.4	31.4	26.2	31.8	22.8	72	44	69	N	ESE	5	Calma	"	1	1	0	0.0
27	55.0	53.0	54.5	24.1	29.2	26.8	32.8	23.4	82	66	82	N	SSW	3	"	"	1	1	0	0.0
28	55.5	54.0	54.8	24.6	28.0	26.2	30.4	23.9	76	72	69	N	SSW	2	W	2	0	0	0	0.0
Media	56.7	54.5	56.1	22.5	28.1	24.8	29.2	21.7	68	53	64	3.2	4.2	3.2	3.2	1	1	1	1	0.0

T A M P I C O. Tamp. Terminal Prieto (Mexican Gulf Oil Co.)
 Lat. N. 22° 13'. Lon. W. de Greenwich 6 h 31 m

F E B R E R O D E 1922.
 Altura sobre el mar 8 m

mm.
 Corr. por gravedad -1.41.

DÍA	PRESIÓN 700 mm. -			TEMPERATURA AL ABRIGO				HÚMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (1-12)				NEBLINIDAD			PRECIPITACION mm.		
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Máx. mm.	Mín. mm.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.				
1	56.5	54.2	58.2	20.9	26.7	20.6	27.8	20.4	91	68	84	W	1	E	2	E	2	4	10	0	0.0
2	58.5	56.5	57.9	18.3	24.7	20.0	25.0	17.9	80	63	89	NE	2	E	1	E	2	9	9	inap	0.0
3	58.5	57.0	58.1	20.6	26.1	23.9	29.4	18.1	98	67	86	W	1	E	2	E	2	10	10	2	0.0
4	57.0	53.6	54.2	21.1	27.8	23.3	29.7	20.0	94	70	90	SW	2	E	3	E	2	2	10	6	0.0
5	56.4	52.2	54.5	21.4	27.3	23.9	29.5	20.7	97	79	92	W	2	E	3	E	1	4	8	4	0.0
6	73.6	71.5	72.5	13.3	20.0	17.2	21.1	12.9	37	42	78	N	1	NE	10	NE	2	2	10	4	0.5
7	70.8	68.2	68.2	13.2	21.1	18.9	23.3	14.7	76	58	79	NW	1	S	2	S	2	2	10	10	0.0
8	62.8	63.5	63.4	16.1	25.0	20.0	26.1	14.5	88	57	84	S	1	E	2	E	4	2	4	0	0.0
9	62.6	60.6	60.6	15.6	25.0	20.6	26.1	15.0	93	57	79	SW	1	E	5	E	3	3	2	0	0.0
10																					
11	61.3	58.2	58.5	15.6	25.6	22.0	26.4	14.7	93	62	85	W	1	E	5	E	3	3	1	0	0.0
12	58.5	55.3	55.3	17.8	25.0	22.8	27.9	16.8	96	76	90	Calma	1	SE	4	SE	2	2	6	0	0.0
13	57.0	56.3	59.0	21.1	26.7	23.3	27.2	19.5	94	70	90	N	1	E	3	E	2	1	7	0	0.0
14	60.1	56.4	59.0	17.8	24.4	21.1	26.1	17.8	78	73	95	N	2	E	3	E	1	2	0	0	1.3
15	68.3	70.9	67.9	14.4	19.0	15.0	23.9	12.7	60	19	28	N	5	E	3	E	3	1	10	2	0.0
16	72.0	68.4	72.9	10.6	20.0	17.2	21.7	10.0	57	23	69	N	3	E	3	E	3	1	4	2	0.0
17	65.4	62.1	62.9	12.8	23.3	19.4	25.0	11.6	75	51	74	W	2	E	3	SE	2	3	8	0	0.0
18	61.4	58.8	60.6	16.7	24.5	21.1	26.1	15.8	88	62	84	W	1	SE	4	E	3	3	4	0	inap
19	60.4	58.7	60.9	19.0	24.6	22.2	26.7	18.0	93	72	85	Calma	2	E	5	E	8	4	10	4	0.0
20	61.4	60.0	61.8	21.7	25.3	22.8	27.8	21.5	89	67	88	SE	2	E	2	E	10	3	1	0	0.0
21																					
22	61.4	58.6	58.6	21.1	26.7	22.9	27.9	20.9	99	68	92	W	2	E	4	E	7	3	0	0	0.0
23	57.3	53.2	55.1	22.3	26.3	23.3	27.5	19.7	89	74	90	E	2	E	5	E	8	3	3	inap	0.0
24	57.1	56.7	59.3	22.2	26.7	23.9	28.3	21.5	92	78	93	NE	1	E	3	E	8	5	5	inap	0.0
25	62.6	60.2	62.4	23.4	22.4	18.9	25.0	18.5	89	88	93	E	3	SE	2	SE	10	10	10	10	100.1
26	60.2	58.3	59.6	16.7	20.6	19.4	25.1	16.1	87	79	94	N	3	NE	2	NE	5	10	10	5	0.5
27	58.6	57.6	57.9	17.4	19.5	18.5	20.7	17.2	98	85	93	N	3	NE	3	NE	10	10	10	8	inap
28	58.6	56.3	58.1	18.3	25.6	23.3	28.9	17.1	97	78	95	Calma	2	E	2	SE	5	9	8	8	1.8
Media	61.4	59.4	60.9	18.2	24.3	21.0	26.1	17.2	86	66	83			1.7	3.5	2.5	8	4	4	4	Total 106.7

VERACRUZ, Ver.

FEBRERO DE 1922.

Lat. N. 19° 12'. Lon. W. de Greenwich 92° 25'

Altura sobre el mar 16'

Corr. por gravedad -1.54".

DÍAS	PRESION 700 mm. +			TEMPERATURA AL ABRIGO						HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (4-12)			NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Med. noct.	Med. máx.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.		
1	59.1	58.4	58.6	20.7	24.4	26.9	26.2	20.7	99	86	90	S NW 2	E ENE	4	E	10	2	0	0.0
2	60.6	58.4	59.3	23.8	24.1	27.6	24.9	23.1	87	87	89	NW 4	E ENE	3	E	1	1	10	0.0
3	60.4	58.0	60.3	22.7	24.9	24.4	25.0	22.4	88	81	86	Calma	E ENE	3	E	3	0	4	0.0
4	59.8	58.5	57.4	22.0	25.3	24.5	26.0	22.0	87	85	90	S 1	E ENE	4	SE	1	2	0	0.0
5	56.3	54.0	56.3	22.0	25.7	26.0	26.0	21.5	91	85	90	S NW 2	E ENE	5	N Calma	1	1	0	0.0
6	58.0	58.7	65.1	23.6	24.6	23.5	24.6	23.0	89	86	80	NW 3	E ENE	8	N NW	10	6	10	1mp
7	70.2	70.5	72.2	20.4	20.6	21.1	21.1	19.8	58	52	59	NW 9	N NW	8	W	8	10	10	0.0
8	71.8	68.9	70.1	20.3	20.7	19.3	21.1	19.6	61	69	65	NW 5	N ESE	4	W SE	10	10	10	2.0
9	68.0	65.2	66.1	17.8	22.5	22.6	22.6	17.5	91	61	61	S 2	E ESE	4	SE	3	3	9	0.0
10	64.9	65.0	63.8	18.0	23.1	22.6	23.5	17.5	70	80	76	SSW 3	E ESE	4	NE	0	0	0	0.0
11	65.7	60.5	61.5	18.8	24.1	23.3	24.2	17.6	77	71	61	Calma	E ESE	4	ESE	3	0	0	0.0
12	60.8	58.2	58.1	18.7	24.2	23.2	24.2	18.4	82	75	88	S 1	E E NW	3	SE	1	2	10	0.0
13	58.4	57.6	60.7	20.6	24.4	23.6	24.5	20.4	89	80	83	NW 2	E E NW	3	NE	3	0	3	0.0
14	61.2	58.4	62.2	21.9	24.4	24.2	24.5	21.6	88	83	86	NW 2	E E NW	3	Calma	1	1	10	0.0
15	63.7	66.2	72.2	23.4	18.2	16.3	24.0	17.5	84	69	58	NW 7	NW	11	NW	9	9	10	2.7
16	72.4	69.2	69.7	16.4	19.7	19.7	20.0	16.4	51	54	69	NW 3	NNE	5	NW	10	10	10	0.0
17	67.1	64.1	65.0	17.9	21.3	21.9	21.7	17.4	67	70	71	S 2	E E NNE	4	SE	4	1	10	0.0
18	64.0	61.3	62.5	19.8	22.5	22.6	22.9	19.5	75	71	77	Calma	E E E	4	ESE	4	1	10	0.0
19	62.6	60.5	62.9	20.1	23.8	23.3	24.0	19.2	80	74	82	Calma	E E E	4	E	2	2	0	0.0
20	63.6	62.0	63.9	21.1	24.2	23.8	24.4	21.0	36	72	86	NW 3	E E	3	Calma	1	9	10	0.0
21	63.3	60.8	61.4	22.6	24.6	23.2	24.7	22.2	86	78	87	Calma	E E	4	SE	2	9	9	0.0
22	60.0	56.6	57.6	21.1	24.6	23.7	25.4	21.0	91	81	88	SSE 2	E E	3	ESE	1	1	9	0.0
23	58.0	56.3	61.1	22.5	24.6	24.0	24.8	22.3	90	89	90	SSE 1	E ENE	3	ENE	10	10	9	0.0
24	61.6	59.8	63.7	24.0	26.0	24.4	25.5	23.6	89	87	90	Calma	E ENE	4	N NW	8	10	9	28.5
25	63.2	61.0	61.7	22.0	24.0	24.0	24.8	21.8	92	87	86	NW 2	E ENE	3	N	10	3	8	29.0
26	61.5	59.0	60.3	21.2	24.6	24.5	24.7	23.3	86	83	87	W 2	E ENE	1	ENE	1	3	3	0.0
27	61.4	59.3	60.3	23.2	25.2	24.7	25.4	23.0	87	85	87	ESE 1	E ENE	3	SE	2	2	2	0.0
28	60.3	58.5	60.0	23.2	25.6	24.8	25.6	23.0	85	80	83	SSE 1	E ENE	4	E	1	10	10	0.0
Total	68.7	60.8	62.6	21.1	23.6	23.1	24.1	20.5	82	77	82	2.1	4.0	2.9		6	3	7	62.2

Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de

FEBRERO DE 1922.

Or. 39

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLUVIA EN MM. DE ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Ahome, Sin.	32.0	8	6.0	17 y 18	---	---	0	---
Altar, Son.	31.3	18	-1.0	4	2.2	22	1	2.2
Cosalá, Sin.	29.0	13	9.0	28	---	---	0	---
Guasave, Sin.	37.0	10	10.0	4 y 28	---	---	0	---
Mocorito, Sin.	29.0	9	7.0	1.	---	---	0	---
Mulejé, B.C.	32.4	12	3.0	5	inap.	2	1	inap.
San Ignacio, Sin.	32.0	9 y 20	10.0	25	---	---	0	---
Sta. Rosalía, (El Boleo) B.C.	25.0	9	7.0	4	---	---	0	---
Tijuana, B.C.	25.8	14	1.1	1.	22.0	19	11	71.0
Tepic, Nay.	27.0	10	11.0	6	---	---	0	---
Ures, Son.	33.0	19	1.0	7	inap.	8 y 9	2	inap.
MESA CENTRAL DEL NORTE.								
Monclova, Coah.	36.0	11	0.0	16	---	---	0	---
Nazas, Dgo.	37.0	12	0.0	7	0.0	---	0	0.0
Santiago Papasquiaro, Dgo.	37.0	11	0.0	7	---	---	0	---
Temesachic, Chih.	23.0	20	-7.0	26	---	---	0	---
Villa González, Chih.	30.0	11 y 20	-5.6	4	---	---	0	---
VERTIENTE DEL GOLFO.								
Ciudad Camargo, Tam.	38.0	11	0.6	16	5.7	26	7	8.7
Cintalapa, Chis.	32.0	6	8.0	11	12.9	15	5	13.6
Coatepec, Ver.	32.0	varios	3.0	12	12.5	25	2	14.2
Minatitlán, Ver.	33.0	6	12.0	8	22.5	24	8	75.2
Nuevo Laredo, Tam.	34.0	11	0.0	28	---	---	0	---
Rinconada, Ver.	34.0	8	15.0	3 y 4	inap.	17	1	inap.
MESA CENTRAL.								
Celaya, Gto.	27.6	28	5.0	7	---	---	0	---
Coyoacán, (Viv.) D.F.	26.5	13	2.0	8	3.0	25	2	4.2
Desierto de los Leones,	22.0	4 y 6	2.0	9	9.2	2	5	24.7
El Amparo Etzatlán, Jal.	29.0	21	5.0	5	---	---	0	---
Gogorrón, (Hda.) S.L.P.	31.5	6	-1.5	10	---	---	0	---
Huachuclín, Pue.	28.0	6	0.0	9 y 17	24.2	7	9	50.0
Huetamo, Mich.	37.6	28	14.6	6	---	---	0	---
Huichapan, Hgo.	27.0	21	3.0	6 y 9	inap.	25	1	inap.
Huixquilucan, Méx.	26.0	15	4.0	22	19.7	22	8	33.8
Irapuato, Gto.	24.5	25	5.0	8 y 9	---	---	0	---
Ocoyoacac, Méx.	27.0	14	-1.1	9	1.0	27	3	3.0
Paso Real, S.L.P.	39.0	21	10.0	15	34.0	24	8	49.1
San Jacinto, D.F.	24.0	21	-4.0	14	3.5	23	4	9.4
San Juan de Aragón, D.F.	22.0	4 y 8	2.0	19	9.2	2	5	24.7
San Juan Tectihuacan, Méx.	26.0	varios	1.0	8 y 15	13.7	25	2	21.9
San Felipe, Gto.	29.0	11 y 13	1.0	8	3.7	25	1	3.7
San José Iturbide, Gto.	28.0	varios	1.0	8	---	---	0	---
San Juan del Río, Gro.	25.9	14	-0.8	16	1.0	26	3	1.7
Tlacotepec, Pue.	28.5	4 y 19	-0.5	10	12.5	25	4	25.0
Tlalnepantla, Méx.	27.5	12	-3.0	7	11.2	24	4	19.4
Teoloyucan, Méx.	28.0	22	-0.1	8	37.5	25	5	40.2
Texcoco, Méx.	28.5	22	1.0	8	17.7	25	3	17.7
Tehuacán, Pue.	25.0	varios	0.0	10	7.2	24	1	7.2
Teziutlán, Pue.	30.0	varios	-6.0	16	21.5	7	5	55.5
Uruapan, Mich.	33.0	11 y 12	10.0	1.	---	---	0	---
Xochimilco, D.F.	24.0	22	-2.0	11	inap.	22	1	inap.
Zamora, Mich.	28.0	varios	7.0	9 y 10	---	---	0	---
Zitácuaro, Mich.	23.0	20	9.0	varios	inap.	20	1	inap.
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Buena Vista, Col.	35.4	10	12.8	23	---	---	0	---
Coquimatlán, Col.	35.2	11	14.0	varios	---	---	0	---
Cuicatlán, Oax.	38.0	varios	7.0	11	inap.	varios	3	inap.
Tonalá, Chis.	36.0	22	17.0	23	inap.	26	1	inap.
Zimatán, Oax.	34.0	22	7.0	varios	0.7	18	2	1.2
PENINSULA DE YUCATAN.								
Champotón, Camp.	33.0	13 y 27	12.0	8 y 17	20.5	28	5	25.5

ACAPULCO, GRO.
Long. W de Greenwich 6 h 40 m.
Lat. N 16° 49'.

MAHZO DE 1922.
Altura del 0 al barómetro sobre el nivel del mar 3 m.
Cota, por quetzal -1.65 m.

HORA		PRESION A O. 760 mm.				TEMPERATURA AL AERIO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (n.º 12)				NEBLINOSIDAD				mm.
		7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	60.8	60.1	61.0	60.6	23.4	30.4	25.7	26.5	30.4	20.5	71	88	84	Calma	W	1	W	3	0	0	0.0	
2	60.2	59.5	60.2	60.0	22.9	30.6	25.4	26.3	30.6	20.8	72	90	83	"	W	2	W	1	4	1	0.0	
3	61.5	60.1	62.1	62.1	24.1	30.9	25.7	26.6	30.9	20.8	71	83	80	NE	W	1	NW	0	4	1	0.0	
4	62.6	60.4	60.7	61.2	23.1	30.5	26.3	27.0	30.5	21.4	67	81	80	Calma	Calma	Calma	NE	4	4	4	0.0	
5	61.8	60.2	61.3	61.1	22.7	29.9	25.4	26.1	29.9	20.8	72	86	83	"	W	W	2	5	5	1	0.0	
6	61.0	59.2	60.3	60.2	22.9	29.7	24.9	25.8	29.7	20.5	72	86	83	"	W	W	2	0	0	0	0.0	
7	61.1	59.6	60.6	60.5	23.7	29.6	25.2	26.2	29.6	20.8	70	89	83	"	W	W	0	0	0	0	0.0	
8	60.7	59.6	60.3	60.3	21.7	29.9	25.3	25.6	29.9	19.6	68	84	81	"	W	W	0	0	0	0	0.0	
9	60.4	58.5	59.7	59.5	24.1	31.0	25.5	26.9	31.0	21.5	68	88	83	NE	S	1	W	1	0	0	0.0	
10																					0.0	
11	60.4	59.5	60.1	59.7	24.4	32.1	26.5	27.7	32.1	21.8	67	86	82	Calma	S	2	W	2	3	3	0.0	
12	61.3	60.1	60.0	60.5	22.9	31.1	26.4	26.8	31.1	20.4	66	86	81	"	S	1	W	2	0	0	0.0	
13	62.6	60.4	60.9	61.3	23.9	30.9	25.4	26.7	30.9	19.8	65	82	77	"	S	1	W	0	0	0	0.0	
14	60.6	58.8	59.4	59.6	23.4	30.7	26.1	26.5	30.7	20.4	71	86	83	N	S	1	W	0	0	0	0.0	
15	60.6	59.2	60.5	60.3	23.7	31.5	26.3	27.2	31.5	20.8	66	84	80	Calma	SE	2	Calma	2	2	2	0.0	
16	61.1	59.1	59.8	60.1	23.4	30.5	26.1	26.7	30.5	20.0	64	87	82	"	SE	1	W	4	2	2	0.0	
17	61.4	59.0	60.1	60.2	24.4	30.9	26.9	27.4	30.9	21.6	70	84	77	"	W	1	W	0	0	0	0.0	
18	60.0	58.7	59.9	59.5	24.4	30.1	26.3	26.9	30.1	20.8	66	80	77	"	W	1	Calma	4	0	0	0.0	
19	60.9	59.3	59.2	59.0	24.5	30.1	26.2	26.9	30.1	21.7	69	78	79	N	W	1	W	3	3	3	0.0	
20																					0.0	
21	61.7	60.2	60.1	60.7	24.9	31.1	27.1	27.7	31.1	22.2	67	85	81	Calma	W	1	W	1	4	2	0.0	
22	61.6	60.3	61.2	61.0	25.1	31.9	27.1	28.0	31.9	22.8	66	77	77	NW	W	1	W	3	2	2	0.0	
23	61.4	59.7	60.0	60.4	23.4	31.9	27.1	27.5	31.9	20.5	67	77	78	Calma	W	1	W	0	0	0	0.0	
24	60.9	59.6	59.9	60.1	24.9	31.6	27.3	27.9	31.6	21.2	68	80	79	Calma	W	1	W	2	1	0	0.0	
25	60.0	59.3	60.2	59.8	23.7	31.4	26.5	27.2	31.4	20.2	65	77	74	W	S	1	W	0	0	0	0.0	
26	61.0	59.0	60.4	60.4	22.2	30.7	25.1	26.0	30.7	19.8	62	77	74	Calma	SE	2	W	0	0	0	0.0	
27	61.5	59.9	59.7	60.4	22.5	30.7	26.1	26.4	30.7	19.8	63	80	80	"	Calma	1	W	2	2	2	0.0	
28	61.8	60.4	59.8	60.6	24.1	30.2	25.4	26.7	30.2	21.0	67	77	76	"	"	1	W	1	1	1	0.0	
29	61.6	59.3	60.5	60.5	22.9	31.1	25.9	26.8	31.1	20.4	66	81	79	"	"	W	W	0	0	0	0.0	
30	61.0	60.7	59.4	60.4	22.0	31.1	26.0	26.4	31.1	19.8	66	80	79	"	"	W	Calma	4	3	1	0.0	
31	60.9	60.1	60.6	60.5	23.4	31.3	26.7	27.1	31.3	21.5	68	80	80	"	"	"	"	2	1	2	0.0	
Media				60.4		26.8	30.7	20.7					80	Calma	1		2		Total		2	0.0

Número de días nublados 0

Medio nublados 7

Despejados 24

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Improbables 0

AGUASCALIENTES. S. AGE.

MARZO DE 1922.

Lat. N. 21° 52'.

Long. W. de Greenwich. 6 h 49 m.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 1879 m.

mm.
Corr. por gravedad -1.34.

Días	PRESION A O' 600				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO local de Beaufort (0-12)				REB. COSIDA				PRECIP. mm
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	12.9	10.8	12.2	12.0	9.8	24.2	17.6	17.1	53	56	71	60	Calma	SW	7 8	3	0	0	3	0	0.0
2	12.6	9.9	11.4	11.3	9.8	24.3	16.5	16.9	75	45	61	61	SE	SW	4	1	0	0	0	0	0.0
3	14.3	9.9	12.8	12.3	5.1	23.4	14.8	14.3	55	37	47	47	N	SW	4	1	0	0	0	0	0.0
4	14.3	10.8	13.6	12.9	11.5	23.3	15.8	14.9	58	39	50	51	Calma	SW	5	4	0	0	0	0	0.0
5	14.6	9.9	12.5	11.9	9.1	24.6	17.5	17.1	41	35	54	44	S	SW	4	2	0	0	0	0	0.0
6	13.4	9.9	11.9	11.6	9.1	26.5	16.4	17.8	76	31	54	54	Calma	SW	5	3	0	0	0	0	0.0
7	13.5	10.5	11.7	11.6	9.9	24.8	16.6	16.8	45	36	40	39	"	SW	4	3	1	1	0	0	0.0
8	12.6	10.2	12.2	11.6	10.8	27.9	15.6	18.1	50	36	52	46	"	SW	7	2	5	5	0	0	0.0
9	12.3	10.2	12.2	11.6	10.8	27.9	15.6	18.1	45	24	43	37	S	SW	4	0	0	0	0	0	0.0
10	10.6	9.7	10.3	10.2	11.4	24.1	18.1	17.9	47	11	25	26	Calma	SW	5	2	0	0	0	0	0.0
11	11.4	9.5	11.2	10.7	12.0	27.0	17.4	18.8	40	21	33	31	"	SW	4	0	0	0	0	0	0.0
12	13.6	10.6	12.7	12.6	11.6	28.2	17.2	18.9	43	25	39	36	"	SW	3	0	0	0	0	0	0.0
13	13.7	10.6	12.7	12.6	11.6	24.4	17.6	18.2	50	31	39	40	"	W	4	0	0	0	0	0	0.0
14	14.2	10.4	12.7	12.5	7.9	26.9	19.5	18.1	49	35	40	40	NE	NE	5	0	0	0	0	0	0.0
15	14.7	10.4	12.4	12.8	14.8	27.8	18.8	20.5	34	34	44	37	N	NE	4	1	5	5	0	0	0.0
16	13.6	10.7	13.0	12.5	15.6	25.3	19.3	19.0	37	28	34	33	Calma	S	6	4	3	3	2	2	0.0
17	13.6	10.6	12.6	12.5	15.6	26.4	18.8	20.6	48	33	43	41	"	S	5	0	0	0	0	0	0.0
18	13.9	9.6	12.6	11.4	11.5	24.6	18.8	18.3	40	26	40	38	"	W	5	0	0	0	0	0	0.0
19	13.1	9.2	11.1	11.1	9.8	27.7	20.3	19.3	37	18	18	24	"	SE	6	0	0	0	0	0	0.0
20	14.3	11.5	12.7	12.8	13.6	24.3	18.9	18.9	48	16	41	35	NE	SW	5	5	0	0	0	0	0.0
21	14.3	11.4	13.5	13.1	8.1	25.9	19.4	17.8	63	28	41	44	Calma	W	6	2	3	3	4	4	0.0
22	14.7	11.5	13.4	13.2	11.1	25.3	18.2	18.2	70	29	64	54	"	SE	4	1	0	0	0	0	0.0
23	14.6	11.7	13.6	13.3	13.2	26.5	18.8	19.3	55	25	65	46	"	N	3	3	0	0	0	0	0.0
24	11.5	9.9	15.2	10.6	14.2	25.6	18.7	18.8	55	25	52	44	"	W	0	3	2	2	0	0	0.0
25	11.5	9.1	11.3	10.6	14.2	23.6	18.9	18.8	34	18	26	28	"	SW	0	0	0	0	0	0	0.0
26	13.3	10.6	11.8	11.9	16.6	24.6	18.9	18.3	49	20	36	45	"	SW	5	3	0	0	0	0	0.0
27	12.2	10.8	11.8	11.5	12.9	25.8	21.6	21.3	50	16	26	31	S	S	4	7	7	7	4	4	0.0
28	13.3	10.8	11.8	12.0	14.1	22.4	20.3	18.9	33	17	26	25	Calma	SW	3	9	9	9	6	0	0.0
29	12.8	10.2	11.9	11.5	13.6	22.3	19.4	18.4	47	23	35	35	S	S	4	0	0	0	0	0	0.0
30	13.8	9.7	11.3	13.3	11.9	25.9	19.8	19.2	46	20	30	32	Calma	S	3	0	0	0	0	0	0.0
31	14.1	11.2	12.7	12.7	10.8	26.3	19.6	18.9	46	19	26	44	"	S	7	0	0	0	0	0	0.0
Media				12.1				18.3			40		1	5	3		2				0.0
Total								7.9													

Número de días nublados 0

Medio nublados 8

Despejados 23

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Inapreciables 0

DÍAS	PRESIÓN A O. 700					TEMPERATURA AL ALFERO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBLINIDAD			PRECIPITACION mm.	
	mm +																					
	7 h.	14 h.	21 h.	Media		7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.			
1	20.3	17.8	20.0	19.4	24.7	20.6	29.8	24.7	25.0	31.0	19.4	58	33	46	NE	1	SW	2	SE	1	0	
2	19.7	17.9	19.7	19.0	23.6	20.1	28.0	23.6	24.4	31.0	50	29	28	41	E	1	SW	2	NE	1	0	
3	22.3	19.9	19.9	20.7	24.2	19.6	27.3	24.2	23.7	30.2	42	42	65	41	ENE	1	SSW	4	Calma	1	0	
4	22.1	18.1	20.3	20.1	23.6	20.5	28.9	23.4	24.4	30.1	55	47	32	45	NE	1	SW	2	NNE	1	0	
5	21.4	18.1	20.7	20.1	23.4	21.2	28.9	23.4	24.5	30.2	52	55	38	46	ENE	1	SSW	2	NE	2	0	
6	20.2	17.5	19.3	19.0	23.2	20.0	28.4	23.2	24.3	30.2	44	52	33	39	NE	1	SW	2	NE	1	0	
7	19.9	16.9	18.3	18.4	22.5	21.5	29.1	22.5	24.6	29.7	40	44	36	44	NE	1	SSW	2	NE	1	0	
8	18.6	16.3	18.5	17.8	23.2	19.9	28.8	23.2	24.0	29.9	45	45	29	52	NE	1	SW	2	NNE	1	0	
9																					0	
10																					0	
11	18.4	16.3	19.8	18.1	23.9	19.9	28.6	23.9	24.1	29.9	44	44	37	54	N	1	SW	2	NE	1	0	
12	19.8	17.5	20.2	18.8	24.2	20.3	28.6	24.2	24.4	30.4	52	56	38	49	NE	1	SE	2	Calma	1	0	
13	20.4	18.4	20.2	19.7	24.0	20.1	28.9	24.0	24.6	29.0	54	54	38	50	ENE	1	SW	2	"	1	0	
14	20.3	18.3	18.8	18.6	23.5	21.9	29.2	23.6	24.3	31.0	54	54	35	46	E	1	SW	2	"	1	0	
15	19.3	17.2	18.7	18.9	24.6	22.0	29.8	24.6	25.5	31.4	46	50	33	40	Calma	1	WSW	3	NE	1	0	
16	20.2	18.2	19.6	18.3	24.8	22.6	29.6	24.8	25.7	31.6	46	46	36	41	NE	1	SW	2	Calma	1	0	
17	19.0	16.2	18.7	18.0	23.4	21.8	29.6	23.4	24.9	31.6	45	45	24	35	Calma	1	SW	2	"	1	0	
18	18.4	16.0	18.5	17.6	20.4	20.4	29.8	20.4	24.4	30.0	36	44	37	57	NE	1	SW	2	SE	1	0	
19	19.5	17.4	20.0	19.0	22.6	22.6	29.5	22.6	24.4	29.6	71	75	44	75	SW	1	WSW	2	WSW	1	0	
20					23.6			23.6	24.9	29.6	75	75	53	76	WSW	1	WSW	3	Calma	1	0	
21	20.9	18.5	20.6	20.0	24.6	22.5	29.4	24.6	25.5	31.2	49	48	34	43	E	1	WSW	3	"	1	0	
22	21.0	18.8	20.4	20.1	25.2	22.8	29.9	25.2	26.0	31.3	48	44	38	46	Calma	1	WSW	2	"	1	0	
23	20.7	17.0	20.8	19.4	24.9	22.5	30.7	24.9	26.0	31.9	57	44	34	40	NE	1	SSW	3	"	1	0	
24	18.5	16.5	18.1	17.9	23.7	21.8	29.6	23.7	25.0	31.5	46	51	40	67	E	1	WSW	3	NE	1	0	
25	19.0	16.3	18.1	17.8	24.5	21.8	29.3	24.5	25.2	30.8	58	54	45	59	Calma	1	SE	3	SE	1	0	
26	18.8	16.7	18.8	18.1	24.0	22.4	28.0	24.0	24.8	30.1	59	60	55	60	"	1	SSE	2	SE	1	0	
27	20.5	17.4	18.7	18.9	24.4	22.4	28.3	24.4	25.0	29.9	74	64	43	64	"	1	SSE	2	NNE	1	0	
28	20.2	18.1	19.6	19.3	24.2	20.6	28.1	24.2	24.3	29.9	56	53	41	62	NE	1	WSW	2	NE	1	0	
29	22.7	20.1	21.9	21.6	24.7	21.5	28.9	24.7	25.0	30.1	48	48	39	55	NE	1	SW	2	Calma	1	0	
30	18.7	17.3	19.1	18.4	25.6	22.1	28.8	25.6	25.5	30.8	50	50	37	45	Calma	1	SW	2	NE	1	0	
31	19.8	17.7	19.6	19.0	25.5	22.0	29.0	25.5	25.5	31.5	52	52	41	50	"	1	WSW	2	Calma	1	0	
Media				19.1	24.8				24.8	30.5	19.2			-7			2		1		Total	0.0

Número de días nublados 0.

Medio nublados 5

Despejados 26

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Inapreciables 0

CHIHUAHUA, Calh.

Long. W. de Greenwich 104° 4'

Lat. N. 28° 38'

A H Z O D E 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1423. ^mCorr. por gravedad -1.05. ^{mm.}

DÍAS	PRESIÓN A 600 mm. 4				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	47.0	45.2	48.0	46.7	-4.2	5.1	2.4	1.1	6.7	52	50	59	NE 3	Calma	NE 3	0	0	0	0	0.0	
2	51.1	49.1	50.8	50.3	-3.9	6.0	2.3	1.5	11.2	43	64	64	Calma	"	Calma	0	0	0	0	0.0	
3	51.8	48.8	47.9	49.5	-4.0	11.4	7.4	4.9	12.7	23	34	47	"	"	S 3	0	0	0	0	0.0	
4	44.7	43.1	44.7	45.1	-1.3	20.6	14.9	11.4	21.2	16	26	34	SW 3	W 4	W 5	1	4	0	0	0.0	
5	44.7	41.5	42.9	43.0	12.7	24.0	16.8	17.8	22.7	26	22	22	Calma	Calma	Calma	0	0	0	0	0.0	
6	44.9	43.5	44.9	44.4	7.6	19.0	12.7	13.2	20.2	37	47	35	"	S 2	"	0	10	0	0	0.0	
7	49.7	47.0	45.3	46.1	4.4	15.3	14.4	11.4	17.7	42	50	57	S 3	SW 7	SW 6	10	10	1	0	0.0	
8	41.6	37.9	40.2	39.9	11.3	21.0	14.4	15.6	20.2	23	32	32	Calma	W 5	Calma	0	0	0	0	0.0	
9	43.8	43.6	46.0	44.5	4.3	12.3	7.8	8.1	16.2	25	50	43	"	W 5	"	1	0	0	0	0.0	
10	46.2	41.9	42.7	43.6	-1.2	16.0	10.4	8.4	16.2	26	50	47	"	Calma	"	0	0	0	0	0.0	
11	42.7	40.6	42.7	42.0	5.0	19.5	14.2	12.9	17.7	13	16	24	"	SW 6	SW 4	10	10	0	0	0.0	
12	42.2	38.6	39.8	40.2	10.0	22.9	15.6	16.2	20.7	18	20	26	W 3	SW 3	SW 4	0	0	0	0	0.0	
13	46.6	46.1	48.1	49.7	3.1	15.6	11.9	10.9	17.7	32	53	40	Calma	W 3	Calma	0	0	0	0	0.0	
14	49.6	46.3	46.0	47.3	6.3	17.7	13.1	11.4	15.7	29	44	43	"	SE 4	"	10	10	1	0	0.0	
15	49.6	46.3	43.5	43.9	8.2	22.0	17.6	15.3	20.7	19	19	28	"	SE 4	"	10	10	10	0	0.0	
16	43.5	42.1	42.9	42.5	16.1	22.6	16.3	18.3	23.7	21	23	30	"	SW 7	"	9	10	10	0	0.0	
17	45.2	44.2	47.4	45.6	11.1	18.8	14.1	14.7	19.7	41	34	32	"	SW 3	SW 6	10	10	10	0	0.0	
18	45.2	47.5	47.9	46.6	4.8	16.4	14.7	12.0	17.7	42	50	44	"	NE 3	Calma	0	0	0	0	0.0	
19	50.5	47.5	47.9	48.6	6.2	19.4	15.1	13.6	19.2	36	48	46	"	Calma	"	0	0	0	0	0.0	
20	48.8	45.6	46.4	46.9	6.2	19.4	15.1	13.6	19.2	32	47	46	"	"	"	10	10	10	3	0.0	
21	48.2	46.5	47.1	47.3	8.1	20.1	13.8	14.0	20.7	35	45	46	"	"	"	10	10	10	10	0.0	
22	48.1	46.4	46.2	46.6	9.3	21.5	18.5	16.4	20.7	30	39	40	"	"	"	10	10	10	10	0.0	
23	48.3	45.5	46.1	46.6	12.4	23.0	18.1	17.8	23.2	27	39	39	"	NW 3	"	10	10	10	10	0.0	
24	45.7	42.4	42.6	43.6	10.5	20.9	15.4	15.6	21.7	24	57	45	"	SW 4	"	10	10	10	8	0.0	
25	44.1	43.3	45.6	44.7	10.0	19.3	16.2	15.2	18.2	35	51	54	"	SE 4	"	0	10	10	7	0.0	
26	46.5	43.1	43.0	44.2	11.3	18.1	17.5	16.0	19.2	41	38	44	"	"	"	10	10	10	10	0.0	
27	44.6	42.5	43.7	43.6	11.7	20.2	18.7	16.9	20.7	54	38	44	SW 2	Calma	SW 2	10	10	10	10	0.0	
28	46.5	42.5	44.9	44.8	13.0	22.1	15.0	16.7	21.7	36	39	43	W 4	Calma	W 3	10	10	8	6	0.6	
29	44.4	43.5	42.3	43.4	11.8	21.9	18.6	17.4	21.2	32	50	51	"	SW 4	SW 3	10	9	1	0	0.0	
30	45.1	43.9	47.1	45.4	13.6	21.5	18.3	17.9	21.2	31	39	45	"	NE 3	NE 2	10	2	0	4	0.0	
31	48.8	45.1	44.5	46.1	10.7	23.5	20.4	18.2	24.2	34	32	40	"	SE 2	SW 3	0	2	10	4	0.0	
Media				45.4				13.5	19.6			42	Calma	3	1				5	0.6	

Número de días nublados. 9

Medio nublados 12

Despejados 10

Con precipitación de 0.1 en adelante 1

Inapreciables 0

DÍAS	PRESIÓN A 0°mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	
1	50.4	49.6	51.4	50.5	16.8	21.4	13.6	17.3	23.4	13.2	81	64	94	80	Calma	SE	8	10	9	3.0
2	51.3	50.2	51.8	51.1	13.0	13.6	13.6	13.6	16.6	6.8	91	94	94	93	"	SSE	10	10	10	2.4
3	52.4	51.7	52.9	52.3	8.0	8.4	7.0	7.9	10.4	6.8	97	97	100	98	"	SE	10	10	10	inap.
4	52.8	49.7	52.0	52.3	8.0	16.2	11.6	11.9	16.8	5.6	92	70	84	82	"	SE	8	10	9	0.0
5	51.3	49.7	50.6	50.5	14.4	24.0	18.6	19.0	25.0	10.6	74	50	68	64	"	SE	2	0	2	0.0
6	49.4	47.6	49.2	49.4	17.4	28.2	19.7	21.8	29.2	10.6	42	36	80	53	1	2	4	4	4	0.0
7	50.4	49.0	52.0	50.5	13.4	21.8	15.0	18.3	24.6	14.8	45	45	90	60	2	NW	4	4	6	inap.
8	47.6	45.8	48.7	47.7	18.0	27.4	20.4	21.3	28.2	12.6	73	49	93	74	1	SE	10	10	5	0.0
9	47.2	47.5	46.7	46.7	18.0	17.8	13.2	16.3	25.0	12.6	53	85	90	76	"	SE	0	10	3	inap.
10																				
11	48.4	47.6	48.5	48.2	14.4	24.8	16.6	18.6	26.0	12.2	83	48	86	72	"	SE	0	1	1	0.0
12	49.9	48.3	49.5	49.2	15.2	23.4	18.2	18.9	25.2	14.6	90	60	87	79	"	SE	10	8	6	0.0
13	49.3	48.4	49.5	49.1	17.8	23.6	18.2	21.5	28.0	16.2	51	43	85	68	"	SE	4	8	6	0.0
14	51.5	50.0	51.5	50.4	18.0	23.6	18.2	21.5	28.0	16.2	56	58	90	89	1	SE	0	10	7	1.5
15	51.5	50.4	52.1	51.6	15.6	18.2	16.2	17.0	21.0	13.8	96	78	94	91	1	SE	10	10	10	10.8
16	52.1	50.7	50.8	51.2	14.4	18.6	15.0	16.0	20.0	13.8	82	56	92	77	Calma	SE	10	10	10	inap.
17	51.5	50.4	50.9	50.9	12.6	22.6	17.0	17.4	24.2	11.6	81	46	58	62	2	SE	0	6	5	inap.
18	48.9	47.1	48.2	48.1	14.0	26.2	19.4	19.9	26.6	12.2	71	60	89	73	1	SE	1	2	1	0.0
19	48.4	49.0	51.0	49.5	16.0	23.0	18.0	19.0	24.4	15.6	86	75	96	86	2	SSE	1	10	6	1.5
20	51.4	50.8	52.0	51.4	14.6	18.4	13.6	15.5	20.6	13.2	86	75	96	86	1	SSE	10	10	10	5.1
21	52.1	52.6	53.6	52.8	13.8	14.0	11.6	13.1	15.6	11.4	90	96	95	94	1	ESE	10	10	10	4.9
22	53.6	52.3	53.0	53.0	12.0	17.8	12.8	14.2	19.6	10.6	89	73	93	85	"	SE	10	8	9	inap.
23	52.3	51.2	51.7	51.7	12.8	17.8	15.0	15.2	20.2	11.4	87	80	96	88	1	ESE	10	10	7	1.5
24	51.0	46.8	49.4	49.6	14.0	17.8	15.4	15.7	18.4	13.6	88	81	92	90	"	SE	10	10	10	0.0
25	48.6	48.6	49.7	49.6	14.6	22.6	16.0	18.7	26.4	12.8	90	61	94	88	2	NW	10	8	6	1.2
26	48.8	48.6	49.7	49.0	16.8	21.6	18.2	19.5	25.2	16.4	70	76	88	83	1	E	10	10	8	4.6
27	49.8	48.2	49.7	49.2	15.4	23.4	19.6	20.5	25.2	14.5	86	65	88	80	2	SE	10	10	10	0.0
28	49.1	46.3	49.7	49.0	18.0	23.4	20.0	20.9	26.0	16.8	80	70	90	80	1	NW	10	9	6	3.8
29	48.3	46.3	48.2	47.6	17.6	25.2	20.0	20.9	26.0	14.8	54	47	79	60	"	SE	0	4	5	0.0
30	47.6	47.4	48.2	48.0	16.6	25.2	19.8	21.2	27.0	16.6	52	40	61	51	1	NW	3	10	3	0.0
31	49.5	49.6	52.1	50.4	20.0	24.6	19.4	21.3	27.6	17.6	48	39	59	49	2	Calma	1	10	7	0.0
Media				49.9				17.6	23.2	13.1				75	1	2				40.3

Número de días nublados 10.

Medio nublados 17.

Despejados 4.

Con precipitación de 0.1 en adelante 11.

Inapreciables 6.

L A P A Z. B. Cal.

Lat N. 24° 09.

Long W. de Greenwich 7ⁿ 21^m.

MARZO DE 1922.

Altura del O del barómetro sobre el nivel del mar. 12.

iii.

Corr. per gravand - 1.31.

STATION	PRECIPITATION IN INCHES				TEMPERATURE IN DEGREES				HUMIDITY PERCENT				WIND DIRECTION AND VELOCITY				SEA CONDITION				Total
	700				MEANS				RELATIVE				DIRECTION				WIND				
	7 h.	14 h.	21 h.	mm	7 h.	14 h.	21 h.	°	7 h.	14 h.	21 h.	%	7 h.	14 h.	21 h.	dir.	dir.	dir.	dir.		
1	60.6	58.3	63.0	60.6	13.0	19.4	17.2	16.5	79	57	81	72	NW	7	8	NW	6	4	0	0	
2	62.2	62.6	62.3	62.2	13.8	19.4	15.0	16.1	80	57	81	69	NW	2	3	Calma		0	0	0	
3	62.8	59.6	61.5	62.4	14.2	19.4	17.6	16.9	80	73	83	78	Calma		5	"		4	4	2	
4	62.5	61.2	63.7	62.6	12.6	17.6	16.4	16.2	79	82	89	84	"		2	"		0	4	2	
5	63.0	60.8	62.0	61.9	12.6	19.0	17.4	16.3	79	73	82	78	"		6	NW	4	3	3	5	
6	63.4	59.1	60.9	60.5	11.8	17.6	17.6	16.9	77	67	81	75	NW	4	6	Calma		6	4	4	
7	62.2	60.8	61.0	61.1	12.8	18.4	17.4	16.2	68	82	81	77	"		12	NW	8	3	3	4	
8	62.3	62.8	62.2	62.5	13.4	17.8	16.0	15.7	79	84	82	68	NW	10	4	NW	2	4	4	4	
9	61.1	60.2	60.8	60.7	14.2	14.6	15.2	14.7	80	80	80	80	NW	3		NW	4			3	
10																					
11	62.5	57.7	60.0	60.1	13.8	25.6	19.6	19.7	70	50	83	68	Calma		2	S	4	8	0	0	
12	62.3	59.7	61.9	61.3	12.4	21.2	17.6	17.1	77	74	82	78	NW	10	12	Calma		0	0	0	
13	63.1	58.6	61.7	61.2	14.6	20.2	18.4	14.7	62	74	82	73	NE	3	6	"		0	0	3	
14	61.1	57.4	57.9	58.2	11.6	21.4	17.2	16.7	89	82	90	87	Calma		2	NE	1	3	2	2	
15	59.1	56.5	59.9	58.2	12.4	21.4	18.2	18.7	77	91	82	78	SW	2	2	S	4	2	6	6	
16	60.3	59.9	60.9	60.4	14.6	23.4	18.2	18.3	63	62	83	69	S	4	10	Calma		2	2	4	
17	60.5	57.2	59.5	59.1	13.4	22.6	18.8	18.7	79	68	82	77	NW	6	10	NW	6	4	4	2	
18	61.0	59.6	59.4	60.0	12.4	19.8	18.2	16.8	89	74	90	84	NW	10	4	Calma		2	2	3	
19	60.4	57.2	60.1	59.2	13.4	24.6	20.2	19.4	69	63	83	72	Calma		2	"		1			
20																					
21	60.0	59.4	60.7	60.0	14.4	24.4	19.4	21.1	80	54	82	72	"		2	"		8	4	0	
22	61.2	59.8	60.5	60.5	13.4	28.4	22.2	21.3	79	76	75	77	NW		2	"		10	4	0	
23	61.2	58.8	60.3	60.3	14.6	25.8	21.2	20.5	80	78	82	80	N		2	"		4	2	4	
24	60.4	59.3	58.7	59.2	14.6	25.6	23.2	21.1	70	57	83	76	N		1	"		4	8	0	
25	61.0	58.4	60.4	60.2	14.6	22.6	20.2	19.1	87	76	83	82	NW		5	"		4	0	0	
26	60.9	59.3	59.2	59.0	11.4	22.6	21.0	18.3	80	76	83	75	Calma		3	"		8	0	0	
27	59.9	57.9	59.2	59.0	14.2	24.4	22.2	20.3	80	68	82	77	NW		4	S	4	2	3	1	
28	61.3	61.6	61.6	61.6	15.0	22.8	19.0	18.8	80	68	82	65	N		2	S		0	0	0	
29	61.9	60.6	60.6	60.6	14.8	25.8	21.4	19.9	80	47	77	79	N		2	S		0	0	0	
30	62.1	59.2	60.6	60.6	12.4	26.8	21.4	19.9	77	76	83	74	NW		2	S		0	0	0	
31	60.9	58.4	59.3	59.5	12.8	23.4	21.4	19.2	79	76	74	76	NW		2	S		0	0	0	
Total																					
Mean				60.6				17.9				75		2	4	2			3		inap.

Número de días nublados O

Medio nublado. 14

Derbeidos 17

Con precipitación de 0.1 en adelante. 0.

Insuperables 1.

Lat. N. 21° 07'. Long. W. de Greenwich 6° 47'. LEON. Gto. h 47^m. MARZO DE 1922. Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 1809.^m Corr. por gravedad -1.4C.^m

35

DÍAS	PRECIPITACIÓN A 0° 600mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO					HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)					SITUACIÓN		PRECIPIT. mm
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	17.9	15.6	16.6	16.7	12.3	26.6	20.0	19.6	21.8	11.4	71	22	46	Calma	4	Calma	0	2	0	1	0.0
2	17.6	14.9	16.2	16.2	12.0	25.8	19.0	18.9	26.0	10.7	68	26	45	"	2	"	10	10	0	10	0.0
3	18.0	15.5	17.0	16.8	12.0	24.4	18.6	18.3	25.7	9.7	67	28	40	"	3	"	0	0	2	1	0.0
4	19.0	16.4	17.5	17.4	11.0	24.5	17.6	17.7	25.2	8.6	51	27	35	"	2	NW	2	6	3	0	0.0
5	18.1	15.7	17.4	16.9	12.0	26.2	18.1	19.1	27.0	8.6	68	26	32	"	2	Calma	0	0	2	0	0.0
6	18.4	15.3	17.8	16.5	10.5	26.3	18.4	20.0	27.2	11.4	70	19	32	"	2	"	0	0	0	0	0.0
7	18.4	14.6	16.6	16.3	11.2	26.6	18.8	18.9	27.4	9.5	50	27	32	"	3	"	1	0	0	0	0.0
8	17.8	14.6	16.6	16.3	14.2	26.6	19.0	19.9	27.0	9.0	64	25	39	"	2	"	0	7	0	0	0.0
9	17.0	13.6	15.4	15.3	14.2	26.6	19.0	18.1	27.2	12.0	46	24	34	"	3	"	0	0	0	0	0.0
10	16.3	13.6	15.9	14.9	11.0	25.3	18.0	18.1	27.5	8.5	50	27	36	"	2	Calma	0	0	0	0	0.0
11	15.5	14.2	17.0	15.6	12.0	23.5	21.3	18.9	24.6	10.5	64	35	42	"	3	"	0	0	0	0	0.0
12	17.7	15.2	18.2	17.0	14.7	27.1	21.8	21.2	28.0	10.0	53	21	33	"	3	"	0	0	0	0	0.0
13	18.9	16.0	15.7	16.6	14.0	27.8	20.8	20.9	28.0	10.5	55	23	25	"	3	"	0	0	0	0	0.0
14	18.2	16.1	16.9	17.3	14.8	28.0	23.2	22.0	28.7	10.0	40	28	24	"	"	"	1	5	3	0	0.0
15	18.8	16.6	15.9	17.0	16.0	28.1	21.5	21.9	28.2	12.0	63	28	42	"	"	"	2	0	0	0	0.0
16	18.0	15.3	16.2	16.5	14.2	28.6	21.6	22.6	28.7	10.0	60	24	39	"	2	W	0	1	0	0	0.0
17	17.4	15.0	16.2	16.3	16.8	29.0	22.6	22.6	29.0	11.5	45	23	30	"	3	SW	0	0	0	0	0.0
18	17.7	14.8	16.2	16.9	14.8	28.7	21.6	21.8	28.8	10.0	33	17	22	"	2	Calma	3	0	0	0	0.0
19	17.4	14.5	15.7	15.9	15.0	28.6	21.8	21.8	29.0	11.0	33	19	33	"	2	"	10	3	0	1	0.0
20	17.6	15.6	16.4	16.5	15.5	27.2	22.8	21.8	27.8	10.7	67	31	45	"	2	"	0	10	3	0	0.0
21	19.1	16.6	18.8	18.2	14.2	24.6	18.8	19.2	26.8	12.0	61	35	49	"	2	W	8	10	3	7	inap.
22	18.4	16.0	18.9	18.3	14.0	26.3	20.6	20.3	27.0	10.0	69	29	47	"	2	S	1	3	4	5	inap.
23	18.9	16.0	16.6	16.8	14.2	26.7	21.0	20.6	27.6	12.0	63	28	41	"	2	Calma	10	4	0	10	0.0
24	17.6	14.4	15.3	15.8	13.9	26.6	21.2	20.6	27.2	8.0	51	22	36	"	4	W	0	3	0	0	0.0
25	16.9	14.3	15.6	15.7	14.0	26.8	20.4	20.4	27.5	8.0	41	16	26	"	4	Calma	0	0	0	0	0.0
26	16.9	14.7	15.6	16.3	15.2	27.9	21.0	21.2	28.0	10.0	35	22	35	"	3	"	4	0	0	0	0.0
27	17.1	14.7	17.1	16.6	15.7	27.9	21.0	21.6	28.3	10.0	50	22	33	"	2	"	10	6	0	0	0.0
28	17.4	15.3	16.5	16.4	14.7	28.0	21.0	20.6	28.4	11.7	63	30	39	"	5	"	3	0	0	0	0.0
29	17.4	15.3	16.2	16.0	15.0	26.5	21.0	20.8	27.4	11.0	55	22	38	"	2	W	3	10	0	0	0.0
30	17.5	15.5	17.4	16.8	14.4	26.5	18.0	19.6	27.8	10.4	60	23	34	"	3	Calma	0	0	0	0	0.0
31	17.8	16.6	18.4	17.6	14.6	28.1	20.8	21.2	30.2	10.2	65	19	40	"	3	"	0	0	0	0	0.0
Promedio				16.6				20.3	27.3	10.3			38	Calma	2	Calma					Total
																					inap.

Numero de días nublados. 3

Medio nublados 5

Despejados 28

Con precipitación de 6.1 en adelante 0

Inapreciables 2

MANZANILLO, COI.

Long W. de Greenwich 6 57'.

Lat. N. 19 03.

MARZO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 5. m.
Corr. por gravedad -1.55. mm.

Días	PRESIÓN A 700 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	58.6	57.6	58.2	58.3	19.4	26.4	22.6	23.1	64	64	77	70	Calma	W	2	2	0	10	0	3	0.0
2	58.8	58.6	58.2	58.3	18.8	27.6	22.9	23.5	65	66	80	73	NE	W	2	2	10	10	10	10	0.0
3	60.5	59.7	59.7	59.7	17.4	27.0	21.1	22.0	63	63	88	73	Calma	W	4	2	4	10	10	10	0.0
4	60.7	59.4	59.8	59.4	18.4	23.8	22.0	21.3	65	65	79	71	W	W	5	4	10	10	10	10	0.0
5	60.3	59.0	59.3	59.4	18.1	23.8	21.6	21.2	73	73	82	80	Calma	W	4	1	10	10	0	0	0.0
6	60.2	59.0	59.1	59.4	18.6	26.1	21.6	22.1	72	72	84	81	Calma	W	3	2	6	3	10	3	0.0
7	59.3	57.1	57.6	58.0	16.1	27.1	21.0	21.4	86	56	92	79	SE	W	2	2	10	10	8	7	0.0
8	60.1	58.5	59.0	59.4	16.1	26.4	21.5	21.3	74	72	85	77	SE	W	2	2	10	10	0	9	0.0
9	59.0	56.6	56.6	57.4	17.3	27.0	21.9	22.3	83	59	81	74	Calma	W	2	1	10	10	0	7	0.0
10	58.1	56.7	57.9	57.6	16.8	28.3	22.0	22.4	75	59	85	73	N	W	1	1	6	10	0	5	0.0
11	58.0	57.8	59.0	58.3	16.9	26.6	21.6	21.7	81	64	80	75	Calma	W	3	3	10	10	10	10	0.0
12	59.4	58.6	58.5	58.6	17.4	27.2	22.1	22.6	75	61	84	73	W	W	4	4	10	10	0	7	0.0
13	60.1	58.5	59.0	58.8	17.9	28.5	22.1	22.8	77	55	85	72	Calma	W	2	2	10	10	0	7	0.0
14	59.8	57.6	57.9	58.4	18.2	27.8	22.2	22.7	88	70	83	78	W	W	2	2	3	10	0	4	0.0
15	59.2	57.4	57.7	58.1	17.8	29.1	21.9	22.8	88	53	92	78	W	W	1	2	10	10	0	10	0.0
16	59.1	57.6	57.5	58.1	18.0	27.4	23.0	22.8	81	73	79	72	S	W	2	2	10	10	0	7	0.0
17	58.5	56.9	57.9	58.5	18.1	27.9	22.9	23.0	71	63	86	80	Calma	W	4	4	10	10	0	7	0.0
18	58.5	56.7	56.9	57.4	18.4	27.5	22.6	22.8	82	72	86	80	SE	W	2	2	10	10	0	7	0.0
19	58.6	57.1	57.9	57.4	21.6	27.6	23.2	24.2	86	75	88	83	Calma	W	3	3	10	10	0	7	0.0
20	58.2	57.5	58.1	57.9	21.5	29.1	23.1	24.6	88	67	79	78	W	W	1	1	10	10	0	7	0.0
21	60.2	58.4	58.6	59.1	20.3	31.3	23.9	25.2	98	53	73	75	W	W	1	1	10	2	0	7	0.0
22	59.0	58.6	58.9	58.5	22.8	30.2	23.9	25.6	56	67	84	69	W	W	3	3	10	2	0	4	0.0
23	60.0	57.3	57.8	58.3	21.1	30.3	24.0	25.1	76	65	89	74	W	W	2	2	6	10	0	3	0.0
24	58.7	57.2	57.4	57.5	19.9	28.8	23.0	23.9	87	68	82	80	Calma	W	2	2	10	10	0	7	0.0
25	58.0	56.5	56.8	57.3	20.1	28.6	22.8	23.8	78	70	87	82	NE	W	2	2	10	10	10	10	0.0
26	58.5	56.5	57.4	57.4	21.1	28.9	22.9	24.3	88	70	86	83	Calma	W	2	2	10	10	0	9	0.0
27	59.6	57.9	58.2	58.6	22.1	28.3	23.2	24.0	91	69	88	81	W	W	2	2	7	10	0	4	0.0
28	59.0	58.6	58.6	59.0	20.8	28.3	22.9	24.2	83	72	89	78	W	W	1	1	3	10	0	4	0.0
29	59.0	57.8	58.6	58.3	20.4	29.1	23.1	24.2	74	71	89	78	W	W	1	1	8	3	0	4	0.0
30	58.1	57.7	58.0	58.3	21.3	29.4	23.6	24.8	67	66	86	73	NE	W	4	4	4	5	0	5	0.0
31	58.8	57.3	57.9	58.0	22.4	31.1	24.6	26.0	63	58	81	67	W	W	2	2	10	10	0	5	0.0
Media				58.4		23.6	23.0	17.9	76		2	76	Calma						6		0.0

Número de días nublados 8

Medio nublados 20

Despejados 3

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Inapreciables 0

MATAHORNOS. Tamps.

Long. W. de Greenwich 6° 30'.

Lat. N. 25° 52'.

MARZO DE 1922.

Altura del n. del barómetro sobre el nivel del mar 12. m.

mm.

Corr. por gravedad -1.22.

Presión a 0°										Temperatura al abrigo				Humedad relativa				Dirección y velocidad del viento				Nebulosidad				Precip.
Días		7 h		14 h		21 h		Media		7 h		14 h		21 h		Media		7 h		14 h		21 h		Media		mm.
		700		700		700		700		700		700		700		700		700		700		700		700		
1	69.5	69.2	70.6	69.8	1.2	1.6	1.3	10.6	88	89	N	6	4	NNW	4	2	NNW	4	2	10	5	10	10	10	inap.	
2	72.7	70.9	72.2	71.9	0.6	4.0	3.2	7.6	56	70	NNW	4	4	NNW	4	2	NNW	4	2	10	5	10	10	10	0.0	
3	73.5	70.7	72.5	71.5	0.9	6.3	6.5	14.0	30	73	WSW	2	2	SE	2	2	SE	2	2	10	5	10	10	10	0.0	
4	61.8	58.4	58.9	59.7	2.2	18.9	11.5	25.5	64	79	SE	2	2	S	2	2	S	2	2	10	5	10	10	10	0.0	
5	56.5	55.3	56.9	57.5	12.6	20.5	19.4	32.6	31	88	S	4	4	NNE	2	4	NNE	2	4	10	5	10	10	10	0.0	
6	67.0	66.9	67.0	67.0	18.9	24.8	16.8	24.8	32	71	N	4	4	SE	4	6	SE	4	6	10	5	10	10	10	0.0	
7	62.7	58.5	56.4	59.2	14.8	20.3	20.3	29.2	80	94	S	2	2	S	2	6	S	2	6	10	5	10	10	10	0.3	
8	55.4	55.4	55.4	55.4	22.1	22.7	17.9	26.3	62	21	NNW	4	2	NNW	2	4	NNW	2	4	10	5	10	10	10	0.0	
9	62.6				24.8				13	69										10	5	10	10	10	0.0	
10																									0.0	
11	60.4	59.1	60.8	60.1	12.6	20.9	19.4	26.2	55	79	ESE	2	2	ESE	2	4	ESE	2	4	9	9	9	9	9	0.0	
12	60.3	58.2	58.2	58.9	22.3	23.6	24.0	28.5	67	84	SE	2	4	SE	4	2	SE	4	2	10	5	10	10	10	0.0	
13	57.6	56.9	61.1	58.5	22.4	24.2	24.9	29.0	91	88	SSE	2	2	SSE	4	2	SSE	4	2	10	5	10	10	10	1.3	
14	63.1	64.4	65.1	65.0	20.6	19.6	23.2	30.2	46	53	N	2	4	NNE	4	2	NNE	4	2	10	5	10	10	10	0.0	
15	65.6	64.4	62.7	62.9	17.1	25.4	19.6	26.5	74	49	NNE	2	2	NNE	4	2	NNE	4	2	10	5	10	10	10	0.0	
16	61.4	59.8	59.5	60.0	14.6	26.6	22.6	28.0	93	78	NW	2	2	NW	4	2	NW	4	2	10	5	10	10	10	0.0	
17	57.8	55.4	52.4	57.3	19.0	27.8	22.8	28.4	87	52	SE	2	4	SE	4	4	SE	4	4	10	5	10	10	10	0.0	
18	62.9	62.4	64.4	63.2	20.7	28.6	24.4	29.1	89	53	S	2	2	S	2	6	S	2	6	10	5	10	10	10	0.0	
19	66.5	64.9	66.1	65.8	20.4	28.0	22.2	29.1	99	20	NNW	2	4	NNW	4	2	NNW	4	2	10	5	10	10	10	0.0	
20					14.1	16.2	18.2	25.2	67	31										10	5	10	10	10	0.0	
21	67.3	66.5	68.1	67.3	15.3	20.8	20.6	26.6	82	32	E	2	2	E	2	4	E	2	4	9	9	9	9	9	0.0	
22	67.4	66.0	66.0	66.5	18.7	23.8	22.9	28.2	85	41	SE	2	4	SE	4	2	SE	4	2	10	5	10	10	10	0.0	
23	62.7	59.4	59.3	60.5	21.4	20.8	21.7	24.6	74	64	SSE	2	2	SSE	4	2	SSE	4	2	10	5	10	10	10	19.0	
24	56.7	55.4	58.7	56.9	19.0	28.3	21.6	25.7	93	70	S	2	4	S	2	4	S	2	4	10	5	10	10	10	0.0	
25	61.2	60.3	61.2	60.9	22.8	20.6	23.8	27.1	61	88	SW	2	2	SW	4	2	SW	4	2	10	5	10	10	10	0.3	
26	59.8	58.0	59.3	59.0	20.8	27.0	23.9	28.3	57	88	ENE	2	2	ENE	2	2	ENE	2	2	10	5	10	10	10	inap.	
27	59.7	59.4	59.4	59.7	20.8	23.8	25.1	28.8	95	75	SSE	2	2	SSE	4	2	SSE	4	2	10	5	10	10	10	inap.	
28	57.0	56.0	58.0	57.3	23.4	24.5	25.9	29.6	86	65	SSE	2	2	SSE	4	2	SSE	4	2	10	5	10	10	10	2.0	
29	57.0	56.1	58.0	57.3	23.2	25.9	25.2	30.1	85	75	S	2	4	S	2	4	S	2	4	10	5	10	10	10	inap.	
30	64.4	65.6	66.1	65.4	28.7	23.8	25.2	26.0	94	80	S	2	4	S	2	4	S	2	4	10	5	10	10	10	inap.	
31	64.4	65.6	66.1	65.4	17.2	20.6	20.6	26.0	73	38	N	4	4	N	4	4	N	4	4	9	9	9	9	9	0.0	
Media				62.3		19.9	25.8	15.4			71		3	4	2										Total	
																									22.9	

Número de días nublados 14

Medio nublados 11

Despejados 6

Con precipitación de 0.1 en adelante 5

Inapreciables 5

MARZO DE 1922.
mm.
Corr. por gravedad -1.35.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 78^m.

MAZATLAN. Sin.
Long. W. de Greenwich 7^h 6^m.

Lat. N. 23° 11.

Días	Presión a 0° 100 mm +				Temperatura al aire				Humedad relativa				Dirección y Velocidad del viento Escala de Beaufort (0-12)				Nubilidad				Precip. mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	%									
1	56.4	55.8	57.1	56.4	16.5	19.2	17.8	17.8	79	69	78	75	N	6	NW	6	3	WINW	6	NW	6
2	56.4	55.0	56.3	55.9	14.3	17.4	15.7	15.5	76	69	75	73	NW	5	NW	5	4	WINW	5	NW	5
3	57.0	56.0	57.0	56.7	13.5	17.4	16.7	16.5	80	74	83	80	Calma	4	PW	4	2	WINW	4	PW	4
4	57.1	56.0	57.7	56.7	14.8	17.7	16.3	16.0	85	73	88	81	Calma	3	PW	3	1	WINW	3	PW	3
5	56.2	56.8	57.4	57.3	15.7	18.1	17.3	17.0	85	73	79	71	NW	5	NW	5	1	WINW	5	NW	5
6	56.6	54.2	56.2	54.8	12.4	18.1	17.3	17.3	80	79	88	86	Calma	4	WNW	4	2	WINW	4	WNW	4
7	55.7	55.7	56.4	55.8	15.5	18.6	17.9	17.7	87	83	87	86	NW	6	NW	6	2	WINW	6	NW	6
8	54.2	54.7	54.0	54.3	16.0	18.2	17.7	17.8	77	76	75	74	NW	4	NW	4	2	WINW	4	NW	4
9	53.9	53.5	53.9	53.8	13.9	17.4	16.1	15.8	83	77	83	74	NW	4	NW	4	2	WINW	4	NW	4
10	54.2	53.5	53.9	53.9	13.9	17.4	16.1	15.8	83	77	83	74	NW	4	NW	4	2	WINW	4	NW	4
11	53.4	53.6	55.0	54.1	15.5	18.1	17.9	17.2	84	80	74	82	WNW	4	WNW	4	2	WINW	4	WNW	4
12	55.7	55.3	55.9	55.7	16.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
13	56.4	55.9	55.9	56.2	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
14	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
15	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
16	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
17	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
18	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
19	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
20	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
21	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
22	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
23	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
24	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
25	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
26	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
27	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
28	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
29	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
30	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
31	55.4	54.1	54.9	54.5	15.3	18.3	17.1	16.9	82	80	86	83	NW	3	NW	3	2	WINW	3	NW	3
Total																					0.0

Inapreciable 0

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Desigñase 14

Medio nublados 15

Número de días nublados 2

Días	PRESIÓN A 0 ^m 600 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
	°C.	°C.	°C.	°C.	%	%	%	%	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	62.6	60.3	61.9	61.6	91	40	73	68	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	10	4	5	6	0.0
2	62.7	60.1	61.7	61.8	84	34	79	66	"	"	"	"	"	"	"	"	5	5	3	4	0.0
3	63.2	61.0	62.4	62.0	83	30	87	75	N	WNW	N	N	N	N	N	N	10	10	10	10	42.2
4	65.3	61.4	62.9	62.4	89	61	75	75	N	N	N	N	N	N	N	N	10	10	10	10	0.0
5	65.1	61.0	62.4	62.0	87	51	75	75	N	N	N	N	N	N	N	N	6	5	1	4	0.0
6	61.8	58.2	60.0	60.0	89	47	55	64	ESE	SW	SW	SW	ESE	ESE	ESE	ESE	3	5	2	3	0.0
7	60.9	59.1	62.6	61.0	88	55	79	74	Calma	SE	SE	SE	Calma	SE	SE	SE	10	5	10	8	0.0
8	63.1	59.9	60.8	60.8	90	45	51	62	"	ESE	ESE	ESE	"	ESE	ESE	ESE	6	5	3	3	5.3
9	61.5	56.9	57.5	57.6	81	39	57	59	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	9	4	0	5	0.0
10	57.9	56.1	58.8	57.2	82	40	81	68	ESE	2	2	2	ESE	2	2	2	2	0	7	3	0.0
11	59.6	57.3	57.7	58.2	78	33	93	68	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	2	3	Calma	2	0.0
12	62.2	59.7	62.4	61.4	84	35	49	56	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	4	8	ESE	4	0.0
13	63.0	59.9	61.2	61.0	82	37	52	57	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	6	5	ESE	5	0.0
14	62.0	60.5	61.8	61.4	86	42	76	68	Calma	ESE	ESE	ESE	Calma	ESE	ESE	ESE	10	5	Calma	6	0.0
15	62.6	60.8	62.1	61.8	73	46	79	66	"	"	"	"	"	"	"	"	7	7	"	5	0.0
16	61.7	59.9	60.8	60.8	84	54	70	69	"	"	"	"	"	"	"	"	7	7	"	3	0.0
17	61.4	58.3	60.6	60.4	78	40	52	57	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	9	5	ESE	4	0.0
18	60.1	58.7	61.6	60.1	82	36	76	65	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	5	0	Calma	0	0.0
19	62.4	60.5	63.4	62.1	81	54	77	71	"	"	"	"	"	"	"	"	6	4	NE	1	0.0
20																					0.0
21	63.9	62.3	65.0	63.7	78	61	70	70	"	"	"	"	"	"	"	"	6	6	ESE	3	0.0
22	66.8	63.5	65.1	65.2	80	46	58	61	"	"	"	"	"	"	"	"	10	10	ESE	2	0.0
23	65.9	60.5	61.7	62.0	69	47	68	61	E	2	2	2	E	2	2	2	10	3	ESE	2	0.0
24	60.9	58.1	59.6	59.5	78	39	66	64	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	10	6	ESE	3	0.0
25	60.9	58.4	60.2	59.5	77	44	52	56	"	"	"	"	"	"	"	"	8	5	ESE	3	0.0
26	61.6	58.7	60.6	60.4	65	44	62	68	"	"	"	"	"	"	"	"	10	5	Calma	3	0.0
27	61.6	58.0	60.6	60.5	83	32	50	59	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	10	5	ESE	2	32.4
28	62.5	59.2	60.6	60.2	83	32	50	55	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	10	5	ESE	2	inap.
29	60.8	58.1	60.3	60.2	81	35	47	54	Calma	S	S	S	Calma	S	S	S	8	5	ESE	2	0.0
30	60.0	58.1	60.3	59.5	81	42	52	58	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	6	4	ESE	2	0.0
31	60.8	59.5	62.2	60.8	85	40	70	65	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	10	7	Calma	2	0.0
Media				61.1				64	1	2	1										Total
																					79.9

Número de días nublados 2

Medio nublados 22

Despejados 7

Con precipitación de 0.1 en adelante 3

Inapreciables 2

MORELIA A. Mich.
Long. W. de Greenwich 6° 44'

Lat. N. 19° 42'

MARZO DE 1922.
Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1923.^m
Corr. por gravedad -1.44.

DÍAS	PRESIÓN A O. 600 mm. +					TEMPERATURA AL ABRIGO					HUMEDAD RELATIVA					DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO					SITUACIÓN DEL CIELO					PRECIPITACIÓN mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media		7 h.	14 h.	21 h.	Media		7 h.	14 h.	21 h.	Media		7 h.	14 h.	21 h.	Media		7 h.	14 h.	21 h.	Media		
	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	%	%	%	%	%	SW	SE	SSW	SSW	SSW	mm.	SW	SE	SSW	SSW	mm.
1	11.2	8.0	9.7	9.8	10.0	23.7	17.5	17.3	17.1	24.1	43	25	46	45	2	SSW	SE	SSW	SSW	SSW	0.0	1	4	2	3	0.0
2	10.7	8.9	10.9	9.9	11.4	23.2	17.2	17.3	17.1	23.6	44	26	44	46	2	SSW	SE	SSW	SSW	SSW	0.0	0	5	2	3	0.0
3	11.1	9.6	10.9	10.5	12.3	22.2	17.1	17.3	17.1	23.3	30	25	39	40	2	S	SE	SSW	SSW	SSW	0.0	0	4	3	1	0.0
4	11.5	8.4	10.7	10.2	10.4	23.1	17.6	17.3	17.3	23.5	37	20	35	37	2	SSW	SE	SSW	SSW	SSW	0.0	0	2	3	0	0.0
5	11.0	8.6	9.9	9.6	10.5	24.2	17.4	17.9	17.9	25.3	38	26	38	37	2	SSW	SE	SSW	SSW	SSW	0.0	0	8	3	0	0.0
6	11.1	8.8	9.0	9.4	11.0	24.2	19.5	18.2	18.2	26.2	29	23	29	37	1	SSW	SE	SSW	SSW	SSW	0.0	0	2	0	0	0.0
7	10.3	8.5	9.8	9.4	11.0	23.2	17.3	17.3	17.3	24.5	40	26	36	40	2	SSW	SE	SSW	SSW	SSW	0.0	0	4	0	1	0.0
8	9.6	7.0	9.5	8.5	11.1	23.2	16.1	17.8	17.8	24.5	34	20	34	34	2	SSW	SE	SSW	SSW	SSW	0.0	0	0	0	0	0.0
9	9.2	7.1	8.3	8.2	9.9	25.0	16.1	17.7	17.7	25.7	35	15	35	33	2	SSW	SE	SSW	SSW	SSW	0.0	0	5	0	0	0.0
10																										0.0
11	8.5	7.3	8.9	8.2	11.1	24.3	18.2	17.9	17.9	24.8	36	26	36	36	2	SW	SE	SW	SW	SW	0.0	0	4	3	0	0.0
12	10.4	9.0	9.8	9.4	13.1	25.2	18.4	18.2	18.2	25.7	38	24	38	41	2	SW	SE	SW	SW	SW	0.0	0	4	3	0	0.0
13	11.4	9.1	9.6	10.1	11.4	25.2	19.2	19.2	19.2	26.0	37	26	37	41	2	Calma	SE	SW	SW	SW	0.0	0	3	2	0	0.0
14	11.0	8.9	9.5	9.9	14.3	21.2	19.9	18.6	18.6	20.9	33	25	33	35	2	SSW	SE	SW	SW	SW	0.0	0	1	0	0	0.0
15	11.1	8.8	9.3	9.5	13.0	25.5	21.1	19.9	19.9	27.7	42	24	42	49	1	Calma	N	NNE	NNE	NNE	0.0	0	2	1	0	0.0
16	10.7	8.4	9.0	8.5	14.2	27.2	21.2	20.9	20.9	27.7	39	24	39	44	1	W	NNW	W	W	W	0.0	0	2	1	0	0.0
17	10.1	8.1	8.4	8.1	13.1	25.7	19.8	19.5	19.5	26.8	44	24	44	39	2	SSW	W	SSW	SSW	SSW	0.0	0	3	1	0	0.0
18	10.1	7.5	8.4	8.7	11.7	26.1	20.5	19.4	19.4	28.1	37	13	37	37	1	SSW	W	SSW	SSW	SSW	0.0	0	1	1	0	0.0
19	10.2		9.6	9.4	12.1	24.3	18.9	18.4	18.4	25.6	52	31	52	47	2	SW	E	SW	SW	SW	0.0	0	3	1	1	0.0
20																										0.0
21	12.0	9.7	11.7	11.1	13.3	21.3	15.2	16.6	16.6	22.0	61	45	61	56	2	SSW	S	SSW	SSW	SSW	0.1	10	3	2	7	0.1
22	12.0	9.1	11.4	10.8	10.8	23.5	18.2	17.0	17.0	23.0	49	29	49	51	1	S	N	SW	SW	SW	0.0	1	9	0	2	0.0
23	10.7	8.5	8.6	8.3	12.6	23.7	16.4	17.6	17.6	23.6	58	29	58	52	2	Calma	E	SW	SW	SW	0.0	0	3	0	0	0.0
24	9.7	7.7	8.6	8.7	10.1	24.3	17.0	17.7	17.7	24.7	41	39	41	41	2	SSW	SE	SW	SW	SW	1.2	0	4	0	0	1.2
25	9.7	7.7	8.6	8.7	10.1	24.3	17.0	17.7	17.7	24.7	30	19	30	34	1	SSW	SE	SW	SW	SW	0.0	0	4	0	0	0.0
26	9.7	7.7	8.6	8.7	10.1	24.3	17.0	17.7	17.7	24.7	31	19	31	34	2	SSW	SE	SW	SW	SW	0.0	0	4	0	0	0.0
27	9.7	7.7	8.6	8.7	10.1	24.3	17.0	17.7	17.7	24.7	34	16	34	29	3	SSW	S	SW	SW	SW	0.0	0	4	0	0	0.0
28	9.7	7.7	8.6	8.7	10.1	24.3	17.0	17.7	17.7	24.7	36	22	36	40	2	SSW	S	SW	SW	SW	0.0	0	4	0	0	0.0
29	10.0	8.4	9.2	9.3	13.6	22.8	18.5	17.8	17.8	23.5	40	26	40	38	2	SSW	S	SW	SW	SW	0.0	0	5	3	4	0.0
30	10.1	8.5	10.4	9.7	11.4	24.0	17.3	17.9	17.9	24.2	34	24	34	40	2	Calma	S	SSW	SSW	SSW	0.0	0	2	0	0	0.0
31	11.1	9.2	11.2	10.5	11.1	25.1	19.3	18.5	18.5	25.6	41	18	41	38	1	SSW	NNE	Calma	Calma	Calma	0.0	0	3	4	1	0.0
Media				9.6			18.0	18.0	18.0	25.0	41					1	3	2			Total				2	1.3

Número de días nublados 0

Medio nublados 8

Despejados 23

Con precipitación de 0.1 en adelante 2

Inapreciables 1

PAYO OBISPO. Q. Roo.

Long. W. de Greenwich. 5° 53'.

Lat. N. 18° 30'.

MARZO DE 1922.

mm.
Corr. por gravedad -1.57.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 4.^m

PRESION A 0°mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (Código de Föhnig (0-42))				NEBULA/SHAD		PRECIPITACION			
DIAS	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	mm.	
1	62.7	62.8	63.4	62.8	24.4	28.0	24.9	25.8	87	66	80	78	E	2	SE	3	3	4	0	0.0	
2	63.0	62.5	62.6	62.5	24.7	28.3	25.4	26.1	84	68	80	77	E	2	SE	3	3	2	0	0.0	
3	64.9	63.7	63.6	63.7	21.5	28.4	24.9	26.1	96	70	82	82	NW	2	SE	1	1	5	0	0.0	
4	65.0	63.8	63.2	63.0	18.3	27.1	21.5	22.7	95	75	91	87	W	1	ESE	2	2	10	0	inap.	
5	62.5	61.8	61.7	61.7	24.4	28.2	24.7	26.4	99	71	79	83	Calma	3	E	3	3	4	0	0.0	
6	61.7	62.9	62.9	62.9	25.7	28.3	25.2	26.4	82	71	83	80	SE	3	E	3	3	5	0	0.0	
7	63.2	60.8	60.8	60.8	24.7	28.3	23.0	25.3	84	68	81	76	E	2	E	2	2	10	0	0.0	
8	61.9	60.6	60.0	60.0	25.2	28.0	25.5	26.3	82	71	74	76	SE	3	SE	3	3	4	0	0.0	
9	59.2	58.9	60.9	59.7	25.4	27.8	24.9	26.0	74	71	61	75	SE	3	SE	3	3	10	0	0.0	
10																	10	5	5		
11	60.5	60.5	61.7	60.9	23.5	28.2	24.9	25.5	88	67	78	78	E	1	ESE	3	4	0	0	0.0	
12	63.0	63.2	63.7	63.4	25.6	27.9	25.1	26.2	76	66	81	75	SE	3	SE	3	3	3	3	0	0.0
13	63.7	63.0	63.6	63.4	25.3	28.1	24.9	26.1	76	65	81	75	SE	3	SE	3	3	5	4	0	0.0
14	62.0	63.0	62.9	62.6	25.2	28.4	24.5	26.0	76	65	78	73	E	1	E	3	5	4	1	0	0.0
15	62.4	61.7	62.1	62.1	21.0	28.4	25.4	26.0	95	51	79	74	E	1	SE	3	4	2	2	0	0.0
16	62.8	61.9	61.7	62.5	20.5	28.3	25.5	26.3	97	51	75	74	NW	1	SE	3	0	0	0	2.0	0.0
17	62.4	62.6	61.5	62.5	21.7	28.1	24.7	26.3	96	52	79	87	SE	1	E	3	10	7	4	1.0	0.0
18	62.0	61.2	61.6	61.6	24.7	27.6	25.1	26.8	81	62	70	71	SE	3	ESE	4	4	0	0	0.0	0.0
19	60.6	60.4	61.7	60.9	25.3	27.8	25.2	26.1	76	64	83	74	E	1	E	7	4	4	4	0	0.0
20	62.3	61.8	62.7	62.3	23.1	29.0	25.3	25.8	87	64	83	78	E	3	E	3	3	3	3	0	0.0
21	64.0	63.8	63.9	63.9	21.5	23.7	25.4	23.5	95	76	73	81	NE	1	SE	2	3	4	4	11.2	
22	65.1	63.3	64.1	64.1	21.8	26.8	23.4	23.9	96	64	73	77	NE	1	NE	3	10	7	2	0.0	
23	64.1	63.3	64.0	64.0	17.8	26.0	24.2	23.3	88	59	83	77	NE	2	NE	2	10	2	2	inap.	
24	63.5	61.8	61.9	62.7	22.0	21.9	21.3	21.7	94	94	98	95	N	3	E	3	10	10	10	34.9	
25	61.6	60.8	61.0	61.1	24.1	27.6	24.9	26.5	80	73	85	79	Calma	3	SE	3	3	2	2	0.0	
26	61.1	60.9	61.7	61.2	25.7	28.0	24.3	26.3	84	73	85	79	E	3	SE	5	4	5	4	0.0	
27	61.1	61.8	62.5	62.3	25.6	28.2	25.7	26.4	83	71	80	79	E	3	SE	3	3	6	4	0.0	
28	62.7	62.0	62.3	62.4	25.3	28.1	25.6	26.3	84	68	79	76	E	3	SE	3	4	4	4	0.0	
29	63.1	61.8	61.3	62.1	25.3	28.1	25.6	26.7	77	74	81	77	E	4	SE	3	4	5	5	0.0	
30	60.8	60.9	62.0	62.0	26.1	28.3	25.8	26.8	84	69	83	79	SE	3	ESE	5	5	8	7	0.0	
31	61.4	61.7	62.9	62.0	26.1	28.7	25.6	26.8	84	69	83	79	SE	3	ESE	5	5	8	7	0.0	
Media				62.4				25.3				79	2	2	2	2				Total	51.8

Número de días nublados 4

Medio nublados 21

Despejados 6

Con precipitación de 0.1 en adelante 5

Inapreciables 3

PROGRESO, YUC.

MARZO DE 1922.

mm.
Corr. por gravedad -1.45.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 14.^m

Long. W. de Greenwich. 5^h 59.^m

Lat. N. 21° 17.

DÍAS	TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACIÓN mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	63.7	22.6	26.0	62.7	88	79	84	84	ESE	2	4	3	2	3	3	3	0.0
2	63.7	21.4	25.8	62.5	93	80	87	86	SE	2	N	7	10	3	3	9	8.8
3	66.2	21.4	25.4	66.0	86	81	93	86	Calima	6	NNE	4	10	10	10	10	0.0
4	65.4	23.4	25.6	63.1	83	70	69	74	NNE	5	NE	4	3	3	2	2	0.0
5	62.7	21.4	24.6	60.9	95	47	92	65	E	2	NE	3	4	4	6	5	0.0
6	64.1	21.4	27.3	62.5	93	81	85	86	SSE	5	SSE	4	1	6	1	5	5.5
7	61.8	22.0	25.4	62.5	89	81	85	86	ESE	2	NNE	4	2	6	2	4	0.0
8	62.6	22.0	25.4	60.2	87	40	49	59	SE	6	SE	5	0	6	0	4	0.0
9	59.2	21.4	25.0	59.4	87	76	87	83	SE	3	NNW	4	1	8	2	3	0.0
10																	
11	60.8	23.0	27.4	60.7	86	76	84	82	SSE	2	NW	4	1	2	1	4	0.0
12	64.0	21.6	29.2	62.3	87	43	45	56	ESE	2	ESE	3	4	8	4	5	0.0
13	61.7	22.2	27.9	62.6	88	73	84	82	ESE	2	NNE	4	2	6	2	3	0.0
14	61.9	22.4	25.2	62.4	94	71	69	72	ESE	2	NNW	4	3	7	6	1	0.0
15	63.1	21.2	24.2	62.9	81	67	72	72	NE	4	NNW	4	0	6	0	2	0.0
16	63.5	24.4	24.5	63.0	87	65	70	80	ESE	2	NE	5	3	3	3	1	0.0
17	62.7	20.4	23.9	62.5	87	72	82	81	ESE	2	NE	4	1	5	4	3	0.0
18	62.7	19.8	26.2	61.1	87	72	81	83	ESE	3	SE	4	1	3	0	8	0.0
19	61.5	21.4	25.2	61.3	83	76	84	81	Calima	3	N	5	7	7	10	3	0.0
20	63.2	24.4	25.1	63.3													0.0
21	64.8	24.6	26.4	65.0	82	75	77	78	ESE	3	NNE	5	7	8	6	7	0.0
22	66.7	23.6	26.0	65.6	68	60	62	63	NE	4	NE	6	4	10	4	5	0.0
23	65.6	24.6	24.6	64.5	77	59	72	69	ESE	2	NNE	5	6	2	6	5	0.0
24	65.2	25.4	26.0	64.0	77	56	78	74	ESE	2	NNE	5	4	4	4	6	0.0
25	61.1	20.2	26.8	59.7	85	51	48	61	ESE	3	NE	4	2	9	2	6	0.0
26	60.5	22.4	26.0	60.3	89	49	84	74	ESE	2	SE	2	10	6	6	4	0.0
27	61.9	32.2	26.4	60.8	85	43	84	71	ESE	3	ESE	4	2	2	3	2	0.0
28	62.2	28.4	26.0	60.3	89	70	84	81	ESE	2	NNW	4	3	3	3	4	0.0
29	62.7	30.6	26.0	60.3	89	37	43	56	ESE	2	SE	3	1	6	0	4	0.0
30	66.7	32.6	30.6	59.9	87	43	46	59	ESE	2	SE	4	0	0	4	4	0.0
31	61.2	23.6	26.4	61.1	90	77	84	84	SE	2	NNE	4	5	3	3	7	0.0
Total																	15.5

Número de días nublados 3

Medio nublados 17

Despejados 11

Con precipitación de 0.1 en adelante 3

Inapreciables 0

Lat. N. 19° 02'. Pue. Long. W. de Greenwich. 6^h 33^m

MARZO DE 1922.

mm.
Corr. por gravedad -1.46.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 2150^m.

DÍAS	TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA		DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO según el Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD			PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	
1	95.5	23.6	17.2	17.3	71	34	Calma	Calma	Calma	52	5	5	Calma	0.0
2	95.2	22.9	16.9	17.3	72	35	E	SSW	E	55	1	5	SSE	0.0
3	95.5	21.4	17.4	17.3	72	37	E	SW	SSE	55	4	5	SSE	0.0
4	96.3	21.4	17.4	17.3	72	38	E	SW	SSE	56	4	4	SSE	0.0
5	96.3	21.4	17.4	17.3	61	46	E	WSW	E	48	4	4	E	0.0
6	96.6	23.2	17.8	17.4	64	39	E	SW	E	44	4	4	E	0.0
7	95.6	23.2	17.8	17.4	31	36	E	S	E	44	4	4	E	0.0
8	95.5	24.5	18.6	18.0	67	22	NE	S	E	48	1	4	E	0.0
9	95.7	22.5	18.3	17.4	72	38	E	SW	Calma	52	1	4	S	0.0
10	94.4	22.4	18.3	18.0	72	38	E	SW	Calma	46	0	4	S	0.0
	94.1	24.2	18.3	18.0	72	31	Calma	S	Calma	48	0	inap.	Calma	0.0
11	94.1	24.6	16.0	16.6	58	54	"	S	E	58	0	1	E	0.0
12	95.4	24.7	18.3	17.9	49	38	"	SE	S	50	5	4	S	0.0
13	95.8	25.0	17.4	17.5	49	37	"	SW	E	50	0	inap.	E	0.0
14	95.1	27.6	16.9	17.2	63	29	ENE	SW	NE	50	0	1	NE	0.0
15	95.8	27.2	14.9	18.3	58	26	Calma	WSW	NW	51	0	2	NW	inap.
16	95.0	25.2	16.2	18.2	59	33	N	S	E	53	0	1	E	0.0
17	95.3	25.5	18.7	18.2	39	24	NNE	SW	NE	48	0	2	NW	0.0
18	94.8	24.9	18.7	18.6	33	29	Calma	S	NW	39	1	6	Calma	0.0
19	94.5	28.2	15.3	18.9	65	21	"	S	Calma	47	4	4	Calma	3.8
20	95.5	23.7	13.3	17.0	70	38	"	SW	N	57	0	6	N	7.8
21	96.6	21.2	10.5	14.8	80	41	E	SW	N	69	10	10	N	4.0
22	96.9	21.2	13.7	14.8	85	38	E	SW	Calma	64	8	4	Calma	0.0
23	96.7	21.4	13.7	14.9	63	39	E	S	"	59	inap.	9	"	inap.
24	95.3	21.7	14.3	14.1	62	43	E	WSW	E	61	inap.	10	E	inap.
25	93.3	21.7	18.5	16.4	52	52	Calma	SW	Calma	57	inap.	4	Calma	0.0
26	94.3	24.0	18.2	18.3	55	50	"	SW	E	55	inap.	7	E	0.0
27	95.2	23.7	19.1	19.2	38	32	"	SSW	Calma	47	1	3	Calma	0.0
28	95.3	22.8	17.1	17.6	72	37	N	SW	SW	59	10	3	SW	26.5
29	95.3	21.4	18.4	16.6	64	46	E	SW	S	60	9	3	S	0.0
30	94.7	22.3	17.1	17.8	67	35	E	W	S	49	0	2	S	0.0
31	95.5	23.4	15.6	17.8	72	27	Calma	SE	N	52	3	6	N	0.0
Media		17.2	10.0	17.2	52	1	3	2	3	52	3	3	2	42.1

Número de días nublados. 1.

Medio nublados. 14.

Despejados 16.

Con precipitación de 0.1 en adelante 4

Inapreciables 3

SALINA CRUZ. Oax.
Long. W. de Greenwich 6^h 5^m.

MARZO DE 1922.
Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 56.
Corr. por gravedad. -1.65.

DÍAS	PRESIÓN A 0 ^mmm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	56.0	54.2	55.3	51.8	24.6	28.2	26.8	26.5	30.5	82	76	61	73	Calma	2	NNE	3	2	NNE	3	0.0
2	56.2	54.7	57.0	56.0	23.8	26.8	22.8	24.5	28.5	60	45	53	53	NNE	8	NNE	4	6	NNE	4	0.0
3	57.9	56.7	59.0	57.9	21.4	23.8	20.0	21.7	25.2	52	41	51	48	N	8	N	5	5	N	5	0.0
4	57.0	55.1	55.8	55.3	21.2	28.6	24.0	24.6	29.8	57	49	51	47	N	7	SW	1	1	SW	1	0.0
5	58.0	55.0	55.7	55.9	23.2	24.0	23.6	23.6	25.0	81	90	87	93	Calma	8	S	10	8	S	10	0.0
6	56.2	54.2	56.0	55.2	22.0	32.0	26.8	26.9	32.2	65	36	42	54	NNE	5	NNE	1	4	NNE	1	0.0
7	55.8	53.0	54.3	54.1	26.0	33.0	27.0	28.7	33.2	46	38	70	51	N	3	SSW	3	1	SSW	3	0.0
8	54.3	53.9	54.7	54.3	22.8	25.8	24.0	24.3	28.4	77	79	93	79	SE	2	SE	2	4	SE	2	0.0
9	54.3	53.9	54.7	54.3	24.2	26.4	25.2	25.3	27.3	93	84	60	73	SE	2	SE	2	4	SE	2	0.0
10	54.3	53.9	54.7	54.3	24.2	26.4	25.2	25.3	27.3	93	84	60	73	SE	2	SE	2	4	SE	2	0.0
11	55.0	53.5	54.3	54.3	22.1	27.4	25.4	25.0	29.0	65	62	85	71	NNE	4	SSW	2	3	SSW	2	0.0
12	56.0	54.6	55.1	55.1	23.6	26.8	25.8	25.1	27.2	86	80	87	89	Calma	2	SSW	3	3	SSW	3	0.0
13	55.3	54.1	55.3	54.8	23.6	27.6	26.0	26.5	28.2	91	72	92	72	NNE	8	NNE	3	3	NNE	3	0.0
14	55.3	54.1	55.3	54.8	23.6	27.6	26.0	26.5	28.2	91	72	92	72	NNE	8	NNE	3	3	NNE	3	0.0
15	55.3	54.1	55.3	54.8	23.6	27.6	26.0	26.5	28.2	91	72	92	72	NNE	8	NNE	3	3	NNE	3	0.0
16	55.3	54.1	55.3	54.8	23.6	27.6	26.0	26.5	28.2	91	72	92	72	NNE	8	NNE	3	3	NNE	3	0.0
17	55.3	54.1	55.3	54.8	23.6	27.6	26.0	26.5	28.2	91	72	92	72	NNE	8	NNE	3	3	NNE	3	0.0
18	55.3	54.1	55.3	54.8	23.6	27.6	26.0	26.5	28.2	91	72	92	72	NNE	8	NNE	3	3	NNE	3	0.0
19	55.3	54.1	55.3	54.8	23.6	27.6	26.0	26.5	28.2	91	72	92	72	NNE	8	NNE	3	3	NNE	3	0.0
20	55.3	54.1	55.3	54.8	23.6	27.6	26.0	26.5	28.2	91	72	92	72	NNE	8	NNE	3	3	NNE	3	0.0
21	56.9	55.6	56.1	56.2	26.2	29.4	25.4	27.0	30.2	46	43	57	49	NNE	6	NNE	8	5	NNE	8	0.0
22	56.5	55.4	56.0	56.4	25.0	29.6	27.0	27.2	30.0	50	41	47	46	NNE	7	NNE	5	4	NNE	5	0.0
23	56.5	55.4	56.0	56.4	25.0	29.6	27.0	27.2	30.0	50	41	47	46	NNE	7	NNE	5	4	NNE	5	0.0
24	56.5	55.4	56.0	56.4	25.0	29.6	27.0	27.2	30.0	50	41	47	46	NNE	7	NNE	5	4	NNE	5	0.0
25	56.5	55.4	56.0	56.4	25.0	29.6	27.0	27.2	30.0	50	41	47	46	NNE	7	NNE	5	4	NNE	5	0.0
26	56.5	55.4	56.0	56.4	25.0	29.6	27.0	27.2	30.0	50	41	47	46	NNE	7	NNE	5	4	NNE	5	0.0
27	56.5	55.4	56.0	56.4	25.0	29.6	27.0	27.2	30.0	50	41	47	46	NNE	7	NNE	5	4	NNE	5	0.0
28	56.5	55.4	56.0	56.4	25.0	29.6	27.0	27.2	30.0	50	41	47	46	NNE	7	NNE	5	4	NNE	5	0.0
29	56.5	55.4	56.0	56.4	25.0	29.6	27.0	27.2	30.0	50	41	47	46	NNE	7	NNE	5	4	NNE	5	0.0
30	56.5	55.4	56.0	56.4	25.0	29.6	27.0	27.2	30.0	50	41	47	46	NNE	7	NNE	5	4	NNE	5	0.0
31	56.5	55.4	56.0	56.4	25.0	29.6	27.0	27.2	30.0	50	41	47	46	NNE	7	NNE	5	4	NNE	5	0.0
Media				55.0				26.1	29.1				66	3		4					Total
																					0.0

Número de días nublados 11 Medio nublados 11 Despejados 19 Con precipitación de 0.1 en adelante 0 Inapreciable 0

TAMPICO, Tamps.

Long W. de Greenwich. 6^h 31^m.

Lat N. 22° 13'.

MARZO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 8^m.Corr. por gravedad -1.41.
mm.

DÍA	PRESIÓN A 0 ^o 700				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPIT. mm.
	7 h.	11 h.	21 h.	Media	7 h.	11 h.	21 h.	Media	7 h.	11 h.	21 h.	Media	7 h.	11 h.	21 h.	Media	7 h.	11 h.	21 h.		
1	64.3	64.0	66.6	65.0	10.8	6.2	15.0	86	89	91	86	91	4	N	3	N	4	10	10	0.5	
2	68.3	68.6	69.8	69.4	10.6	7.3	11.1	79	96	55	70	64	4	N	1	N	3	10	10	inap.	
3	71.0	68.2	69.8	69.4	10.6	7.3	12.1	39	79	55	70	64	3	N	1	N	3	inap.	5	0.0	
4	67.6	63.6	63.3	64.0	16.7	11.3	17.2	45	93	78	62	74	2	N	1	N	2	5	2	0.0	
5	60.5	56.4	57.0	58.0	22.9	17.2	14.5	67	92	89	83	89	2	N	1	N	2	0	0	0.0	
6	55.7	52.5	56.5	54.9	22.9	17.2	14.5	89	97	100	89	89	2	N	1	N	2	0	0	0.0	
7	63.5	63.8	64.2	63.8	26.3	21.4	24.4	57	60	93	70	62	2	N	1	N	2	0	0	0.0	
8	54.4	50.1	52.5	52.3	26.1	21.4	27.8	82	89	90	89	89	2	N	1	N	2	0	0	0.0	
9	60.4	59.2	59.3	59.6	22.8	16.7	24.4	81	92	95	89	89	2	N	1	N	2	0	0	0.0	
10								51	24	100	58	58	1	N	1	N	2	0	0	0.0	
11																					
12	58.3	55.8	57.8	57.3	24.4	20.2	19.5	62	36	90	80	80	4	N	2	N	2	2	2	0.0	
13	59.0	54.5	56.0	56.2	27.3	23.3	23.5	66	94	97	86	96	4	N	2	N	2	10	9	0.0	
14	57.2	59.0	61.7	62.3	26.7	22.7	23.9	75	100	99	90	83	1	N	2	N	2	9	4	0.0	
15	62.1	61.9	62.5	62.3	26.7	22.7	23.9	55	96	99	89	100	4	N	2	N	2	0	0	0.0	
16	62.1	60.2	60.4	60.9	26.7	22.7	23.9	74	95	93	84	84	4	N	2	N	2	0	0	0.0	
17	59.7	57.2	57.6	58.2	24.4	20.2	19.5	74	94	93	84	84	4	N	2	N	2	0	0	0.0	
18	56.5	53.2	55.0	54.9	23.3	19.5	20.0	66	95	93	84	84	4	N	2	N	2	0	0	0.0	
19	58.5	53.2	55.0	54.9	23.3	19.5	20.0	77	100	76	84	84	4	N	2	N	2	0	0	0.0	
20	63.4	62.5	63.3	63.1	27.2	22.2	23.9	64	75	81	73	73	3	N	2	N	2	10	3	0.0	
21																					
22																					
23	63.7	64.4	65.5	64.4	24.4	20.2	19.5	62	63	96	86	96	1	N	2	N	2	10	3	0.0	
24	64.2	61.1	61.7	62.0	22.9	18.2	18.2	96	92	96	86	96	2	N	2	N	2	10	3	0.5	
25	59.4	56.9	58.5	58.2	22.9	18.2	18.2	89	100	90	89	89	2	N	2	N	2	10	3	0.5	
26	58.2	54.8	56.5	56.3	22.9	18.2	18.2	76	90	90	83	83	2	N	2	N	2	10	3	inap.	
27	58.2	54.8	56.5	56.3	22.9	18.2	18.2	70	95	95	83	83	2	N	2	N	2	10	3	0.0	
28	57.3	53.7	55.3	54.6	24.4	20.2	19.5	67	91	90	83	83	2	N	2	N	2	10	3	0.0	
29	58.7	54.2	56.0	55.4	24.4	20.2	19.5	89	91	92	83	83	2	N	2	N	2	10	3	0.0	
30	59.4	55.7	57.3	56.5	25.0	20.0	20.0	76	91	91	87	87	2	N	2	N	2	10	3	0.0	
31	59.4	55.7	57.3	56.5	25.0	20.0	20.0	46	90	95	87	87	2	N	2	N	2	10	3	inap.	
Media				59.6	23.5	17.2	17.2	82												Total	
																				1.9	

Número de días nublados 8

Media cubiertos 21

Precipitación 1.0

Con poca dirección de U.I en adelante 3

Impresiones 3

VERACRUZ, Ver.
 Lat. N. 19° 12'. Long. W. de Greenwich 6^h 25^m.
 MARZO DE 1922.
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 16. ^m
 Cor. por gravedad -1.54. ^{mm}

DÍAS	TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION A VECES DEL VIENTO				NEBLINIDAD				PRECIP. ^{mm}
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	N	E	S	O	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	61.1	61.3	64.5	62.3	24.6	20.0	21.8	25.0	87	83	84	NNW	7	5	10	7	inap.
2	65.0	67.5	69.1	65.5	18.0	17.4	17.5	19.6	80	79	78	NNW	7	10	10	10	inap.
3	66.0	66.0	65.3	66.9	15.0	14.7	15.5	16.9	79	75	72	NNW	10	10	10	10	0.0
4	68.9	66.0	65.3	67.1	15.0	13.9	17.7	19.5	66	63	67	SSE	1	9	10	10	0.0
5	63.6	58.3	57.5	61.6	19.9	23.0	22.7	25.0	76	71	79	SSE	6	7	7	6	0.0
6	59.2	53.4	54.1	55.0	23.2	23.0	22.7	23.9	91	91	84	NNW	2	3	0	2	0.0
7	52.7	53.4	54.1	55.0	23.0	23.0	22.3	23.4	77	77	79	NNW	7	3	7	5	0.0
8	56.2	58.2	60.6	55.3	21.5	23.0	23.0	26.5	81	82	84	SSE	1	9	1	1	0.0
9					24.0	22.4	22.9	25.0	92	86	89	NNW	10	6	1	3	0.0
10									80	65	70	NNW	4	7		9	0.0
11																	0.0
12	60.1	57.3	59.3	58.9	20.4	23.4	22.2	23.6	72	81	75	NNW	2	0	10	4	0.0
13	61.0	58.8	59.7	59.0	22.1	24.4	23.5	24.5	83	90	85	Calma	10	10	10	10	0.0
14	59.7	56.9	62.7	60.6	23.8	24.6	24.1	25.1	89	86	88	NNW	3	3	0	3	inap.
15	63.0	62.4	64.0	63.1	23.8	24.2	23.9	24.5	87	89	88	NNW	0	2	10	7	0.0
16	61.7	59.2	60.6	60.5	22.6	24.0	23.7	24.8	80	87	83	NNW	9	8	2	1	inap.
17	59.3	55.8	57.3	57.5	22.1	23.8	23.9	27.5	87	76	82	SSE	3	1	0	3	5.0
18	58.9	58.3	61.4	59.4	24.3	24.8	24.5	25.5	87	89	84	NNW	10	1	0	4	0.0
19	62.9	62.6	64.4	63.3	23.7	23.5	23.5	24.5	90	86	80	NNW	10	10	10	10	0.5
20																	4.0
21	64.9	64.6	65.8	65.1	23.0	23.3	23.2	23.5	74	72	75	NNW	7	10	10	9	0.0
22	65.0	64.7	65.0	65.3	21.5	23.6	23.2	23.7	78	79	80	NNW	10	0	0	4	25.6
23	63.0	59.4	59.7	60.7	23.0	24.3	23.0	24.0	84	86	86	NNW	6	7	7	6	inap.
24	58.2	55.1	58.3	56.5	25.4	25.0	24.1	26.0	81	81	81	SSE	4	3	0	5	0.0
25	58.3	55.1	58.3	56.6	24.7	25.7	25.3	26.0	84	83	84	NNW	5	4	10	5	inap.
26	58.3	56.9	58.6	57.4	24.9	25.3	25.1	26.9	89	89	89	NNW	5	3	3	5	inap.
27	58.3	55.0	57.0	56.4	25.3	26.1	25.6	27.2	92	86	89	NNW	1	3	2	2	0.0
28	58.3	55.6	57.8	56.6	23.0	26.4	25.7	27.2	91	89	82	NNW	9	3	3	6	0.0
29	56.3	55.6	57.0	56.6	23.3	27.0	25.9	28.5	87	87	80	NNW	10	10	1	4	0.0
30	58.3	55.5	57.8	56.0	23.3	26.1	25.0	27.5	76	81	80	NNW	3	7	5	7	0.0
31																	0.0
Media				60.7			23.0	24.6	21.2		82					6	Total 35.1

Número de días nublados 8

Medio nublados 17

Despejados 6

Con precipitación de 0.1 en adelante 4

Inapreciables 7

SAN BLAS, Nuy.
Long. W. de Greenwich 71° 01'.

Lat. N. 21° 32'.

MARZO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 7.^m
Corr. por gravedad -1.50.^{mm}.

DÍAS	PRESIÓN A 07. ^h 700 mm +				TEMPERATURA AL ABRIR				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIP. FALCIO
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	62.4	61.3	63.2	62.3	14.1	18.2	18.6	24.4	95	75	88	86	Calma	W	3	Calma	6	0	0	0	0.0
2	62.8	61.1	62.7	62.2	15.6	16.8	16.3	22.4	90	65	82	77	"	W	4	"	0	0	0	0	0.0
3	63.4	61.4	62.7	62.3	14.5	17.2	17.8	22.2	90	70	82	81	NE 2	W	4	NE 2	0	2	1	4	0.0
4	63.8	61.4	64.3	63.3	14.1	18.0	18.8	22.5	94	75	86	85	Calma	W	4	Calma	7	2	1	1	0.0
5	63.9	61.4	63.3	62.4	16.4	17.4	18.3	22.6	94	73	84	84	NNE 1	W	3	"	7	2	1	3	0.0
6	63.1	61.4	62.6	62.1	14.0	15.8	17.3	22.8	91	65	87	81	NNE 1	NW	4	"	7	7	1	4	0.0
7	62.3	60.3	60.7	61.1	13.1	17.2	17.4	22.9	88	74	90	84	NE 1	NW	3	"	7	7	1	2	0.0
8	62.3	61.3	62.4	61.6	12.2	17.4	17.3	22.9	94	76	93	88	Calma	W	3	"	7	7	1	2	0.0
9	61.6	60.4	61.2	61.3	14.8	16.0	17.3	23.2	94	67	91	84	NNE 2	NW	4	"	0	0	0	0	0.0
10	60.3	59.6	60.4	60.2	13.8	17.2	17.5	22.5	93	73	91	89	Calma	W	3	Calma	0	0	0	0	0.0
11	59.8	59.6	61.6	60.4	13.2	18.0	17.9	23.5	94	66	90	83	"	W	3	"	0	1	0	0	0.0
12	61.3	61.3	62.6	61.8	14.2	18.5	18.5	24.1	91	66	86	80	NE 2	W	3	NE 2	0	1	0	1	0.0
13	63.0	60.9	61.2	61.7	15.8	17.4	17.7	23.5	89	75	86	80	ENE 1	NW	4	Calma	0	1	0	1	0.0
14	61.8	60.0	61.2	60.8	14.8	18.6	18.6	24.0	93	76	94	88	Calma	W	3	"	0	0	0	0	0.0
15	61.8	60.2	61.6	61.2	14.5	18.3	18.2	23.3	88	77	94	88	"	W	3	"	0	0	0	0	0.0
16	62.4	60.2	61.6	61.4	14.2	17.8	18.6	24.3	87	76	86	87	NE 2	SW	3	NE 2	0	0	0	0	0.0
17	62.0	60.2	61.4	61.2	14.2	17.8	18.6	24.3	87	76	86	87	N 1	W	3	N 1	0	0	0	0	0.0
18	60.8	59.0	60.2	60.0	13.8	17.1	18.1	23.0	86	72	84	82	Calma	NW	4	Calma	0	0	0	0	0.0
19	60.8	60.7	61.5	60.9	17.8	19.6	19.9	23.7	94	77	91	87	"	W	3	"	0	0	0	0	0.0
20	60.6	60.7	61.5	60.9	17.8	19.6	19.9	23.7	90	68	89	82	"	W	2	"	0	0	0	0	0.0
21	62.1	61.5	62.6	62.1	17.0	19.6	20.1	23.7	92	78	92	87	Calma	W	3	Calma	0	0	0	0	0.0
22	62.9	61.5	61.8	62.4	18.3	19.2	20.4	24.2	96	78	91	88	NE 2	W	3	NE 2	0	0	0	0	0.0
23	62.7	60.6	61.6	61.6	16.0	18.2	19.3	24.0	91	71	90	84	Calma	W	3	Calma	0	0	0	0	0.0
24	61.4	59.4	60.1	60.3	15.2	18.8	19.3	25.3	85	61	88	78	"	SW	3	"	0	0	0	0	0.0
25	61.2	59.1	61.2	60.3	17.6	19.6	20.3	25.7	84	54	86	80	NE 1	W	3	NE 1	0	0	0	0	0.0
26	60.6	59.4	61.2	60.6	17.0	19.2	20.3	25.6	94	58	84	84	Calma	W	3	Calma	0	0	0	0	0.0
27	61.1	60.7	60.9	60.9	17.6	19.2	20.3	25.1	80	63	88	79	"	W	3	"	0	0	0	0	0.0
28	62.1	62.0	61.5	61.9	24.4	19.4	20.5	25.0	92	79	88	83	N 1	W	3	N 1	0	0	0	0	0.0
29	62.2	61.3	61.3	61.6	23.6	18.4	20.5	25.2	85	66	88	86	NE 1	W	4	NE 1	0	0	0	0	0.0
30	62.7	60.8	61.6	61.7	19.6	17.4	20.4	24.9	98	66	90	85	Calma	W	3	Calma	0	0	0	0	0.0
31	62.8	60.4	62.1	61.8	16.4	18.6	19.7	25.3	90	63	82	78	NW 1	W	4	NW 1	0	0	0	0	0.0
Media				61.5			18.9	23.8				83	Calma	3		Calma				2	0.0
Total													Calma			Calma					0.0

Número de días nublados... 0

Medio nublados... 0

Despejados... 23

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Inapreciables 0

Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de

MARZO DE 1922.

Gr 39

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLUVIA EN MM DE ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Ahome, Sin.								
Altar, Son.	31.0	varios	-0.5	9	9.8	12	2	9.8
Cosala, Sin.								
Guasave, Sin.								
Mocorito, Sin.								
Mulejé, B. C.	27.5	10	3.2	4	---	---	0	---
Sn. Ignacio, Sin.	30.0	varios	10.0	varios	2.5	28	1	2.5
Sta. Rosalía, (El Boleo) B.C.	30.5	24	10.0	4	inap	12 y 23	2	inap
Tijuana, B. C.	24.1	20	1.1	2	28.5	12	4	58.5
Ures, Son.	35.0	15 y 20	-4.0	9	5.2	12	2	5.2
MESA CENTRAL DEL NORTE.								
Santiago Papasquiaro, Dgo.	35.0	30	0.0	14 y 19	---	---	0	---
Monclova, Coah.	35.0	18	-4.0	2	5.0	28	2	6.2
Temosachic, Chih.	26.0	15	-12.0	10	1.4	24	1	1.4
Villa González, Chih.	33.0	16	-11.0	2	6.7	24	2	8.7
VERTIENTE DEL GOLFO.								
Ciudad Camargo, Tam.	38.6	13	-1.5	3	19.5	30	3	21.7
Cintalapa, Chis.	33.0	27	12.0	4	44.7	27	5	50.7
Coatepec, Ver.	30.0	2 y 8	5.0	4	28.5	16	11	95.1
Minatitlán, Ver.	35.0	28	14.0	4 y 5	15.0	23	10	49.6
Nuevo Laredo, Tam.	34.0	18	7.0	14	---	---	0	---
Rinconada, Ver.	36.0	varios	13.0	3 y 4	15.0	20	2	15.5
MESA CENTRAL.								
Celaya, Gto.	29.9	18	8.6	4	5.1	23	5	6.1
Coyoacán, (Viv.) D.F.	27.5	varios	4.0	4	8.0	22	5	20.6
Desierto de los Leones, D.F.	16.0	varios	2.0	13 y 24	1.5	22	4	2.5
El Amparo Etzatlán, Jal.	30.0	17 y 20	6.0	varios	---	---	0	---
Gogorrón, (Hda.) S.L.P.	32.0	25	-1.5	4	---	---	0	---
Huachuquillo, Pue.	27.4	7	-2.5	3	23.0	20	17	69.9
Huetamo, Mich.	40.0	26	17.6	9	---	---	0	---
Huichapan, Hgo.	28.0	11 y 28	6.0	15 y 22	inap	22 y 25	2	inap
Huixquilucan, Méx.	26.0	15	4.0	22	19.7	22	6	33.8
Ocoyucacac, Méx.	30.0	15	1.1	varios	12.5	21	5	29.0
Paso Real, S.L.P.	37.0	8	7.0	4	16.5	31	6	29.6
San Jacinto, D.F.	26.0	14	1.0	5 y 11	22.7	22	7	39.0
San Juan de Aragón, D.F.	27.5	12	2.0	22	13.7	22	3	15.4
San Juan Teotihuacán, Méx.	28.0	varios	4.0	4	30.5	23	4	43.0
San Juan del Río, Gro.	27.4	28	0.6	4	5.8	21	4	7.2
San Felipe, Gto.	30.0	17	2.3	4	inap	varios	3	inap
San José Iturbide, Gto.	29.0	varios	5.0	4	---	---	0	---
Tlalnepantla, Méx.	29.5	17 y 18	1.0	3	12.0	21	5	32.2
Tlacotepec, Pue.	31.0	10 y 19	6.0	17	6.0	28	5	7.5
Teoloyucan, Méx.	29.0	12	3.0	4	8.0	25	5	22.4
Texcoco, Méx.	31.5	16 y 19	5.0	4	13.1	21	6	29.6
Tehuacán, Pue.	27.0	12 y 28	7.0	4 y 5	15.2	28	5	30.1
Teziutlán, Pue.	30.0	31	-6.0	3	46.2	19	12	84.4
Uruapan, Mich.	32.0	varios	10.0	4	11.8	24	2	11.8
Xochimilco, D.F.	26.0	22	3.0	13	12.0	14	5	21.0
Zamora, Mich.	31.0	varios	7.0	7	inap	varios	3	inap
Zitácuaro, Mich.	26.7	20	9.0	4 y 9	6.0	21	3	12.2
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Buena Vista, Col.	35.8	24	12.0	4	---	---	0	---
Coquimatlán, Col.	37.5	27	11.0	8	---	---	0	---
Cuicatlán, Oax.	39.0	28	12.0	6	4.2	29	3	5.6
Iguatán, Guerr.	38.0	varios	18.0	10	12.0	20	3	12.0
Zimatlán, Oax.	35.0	18	10.0	8 y 27	2.5	24	3	6.7
PENINSULA DE YUCATAN.								
Champotón, Camp.	35.0	27 y 28	19.0	varios	inap	varios	4	inap

BO MEXICANO

RESUM

MES DE FEBRERO DE 1922

LOCALIDADES	NTOS ETROS POR SEGUNDO)		NUBES		ESTADO DEL CIELO			LLUVIA EN MILIMETROS				
	Máxima		Clase dominante	Dirección	Días nubla- dos	Días medio nubla- dos	Días despe- jados	Días con llu- via	Máxi- ma en 24 ho- ras	Fecha	Total men- sual	
	Dirección	Velocidad										
MESA CENTRAL												
Aguascalientes, Ags.	N	14.0	Ci-Cu	SE	0	6	22	0	0.0	...	0.0	
Ciudad Lerdo, Dgo.	SW	6.0	Ci-St	3	6	19	0	0.0	...	0.0	
Chihuahua, Chih.	W	11.6	Ci	W	11	5	12	0	0.0	...	0.0	
Guadalajara, Jal.	NW	16.0	St-Cu	S	0	4	24	0	0.0	...	0.0	
Guajuato, Gto.	NE	9.8	Cu	SE	0	1	27	0	0.0	...	0.0	
León, Gto.	W	7.8	Fr-Cu	SW	0	0	28	1	inap.	25	inap.	
México, D. F.	N	10.6	Cu-Ni	SW	21	5	2	4	5.6	24	12.4	
Morelia, Mich.	SSE	15.0	Cu	SW	0	3	25	3	1.0	26	1.0	
Pachuca, Hgo.	NE	19.0	Cu	NE	3	3	22	8	9.2	22	22.2	
Puebla, Pueb.	E	11.1	Cu	SW	1	3	24	4	3.3	24	6.3	
Querétaro, Qro.	E	8.3	Fr-Cu	2	4	22	0	0.0	...	0.0	
Río Verde, S. L. P.	SE	18.0	St-Cu	SW	2	11	15	3	2.5	15	3.0	
Tacubaya, D. F.	NNE y NNW	15.7	Cu-Ni	SW	21	5	2	4	4.7	24	8.1	
Toluca, Méx.	SSE	15.0	A-Cu	W	1	6	21	5	7.0	26	21.1	
Tulancingo, Hgo.	NE y N	12.0	St y Cu-Ni	E	5	2	21	6	2.0	23	4.6	
Zacatecas, Zac.	SW	25.1	Ci	W	0	2	26	0	0.0	...	0.0	
VERTIENTE DEL GOLFO												
Ciudad Victoria, Tam.	SE	6.6	A-Cu	N	3	13	12	4	10.7	24	11.7	
Córdoba, Ver.	E	13.3	Ci-St	SE	8	8	12	8	21.0	24	44.7	
Frontera, Tab.	N	6.7	Cu-Ni	SE	4	6	18	8	16.3	15	43.9	
Jalapa, Ver.	NW	15.6	St-Cu	SE	8	8	12	7	1.8	24	1.8	
Matamoros, Tamps.	S	12.0	St-Cu	S	16	6	6	8	72.8	23	78.4	
Monterrey, N. L.	ENE	5.8	St	W	4	13	11	3	3.7	24	8.7	
Orizaba, Ver.	SE	12.0	Cu	N	5	6	17	4	48.0	25	76.0	
Puerto México, Ver.	N	24.0	Cu-Ni	N	5	18	5	10	30.7	16	72.3	
Tampico, Tamps.	NE	26.8	St y St-Cu	S	5	9	14	10	100.1	24	106.7	
Veracruz, Ver.	NW	38.1	A-Cu	E	4	10	14	5	29.0	25	62.2	
VERTIENTE DEL PACIFICO												
Acapulco, Gro.	W	8.7	A-Cu	W	2	11	15	0	0.0	...	0.0	
Colima, Col.	SSW	3.6	St-Cu	SW	0	2	26	0	0.0	...	0.0	
Culiacán, Sin.	SW	12.0	A-St y St-Cu	NE	7	13	8	0	0.0	...	0.0	
Chilpancingo, Gro.	SE	1.0	Ci	7	...	21	0	0.0	...	0.0	
Guaymas, Son.	N	24.1	Ni	8	5	15	0	0.0	...	0.0	
Islas Marias, Nay.	NW	6.5	Cu-Ni	N	0	5	23	0	0.0	...	0.0	
La Paz, B. Cal.	NW	6.5	Ci-St	N	2	3	23	0	0.0	...	0.0	
Manzanillo, Col.	W	8.0	Ci	SE	9	7	12	0	0.0	...	0.0	
Mazatlán, Sin.	NW	14.7	Ci	WSW	1	5	22	0	0.0	...	0.0	
Salina Cruz, Oax.	NNE	34.2	Fr-Cu	N	0	2	26	0	0.0	...	0.0	
San Blas, Nay.	W	7.3	Ci	W	1	5	22	0	0.0	...	0.0	
Tapachula, Chis.	W	3.7	Cu	4	24	0	4	inap.	Varios	inap.	
PENINSULA DE YUCATÁN												
Maxcanú, Yuc.	N	10.0	Ci-St	NE	7	10	11	3	26.5	24	45.2	
Mérida, Yuc.	NNE y SE	15.6	St	E	5	18	5	5	0.2	27	0.2	
Payo Obispo, Q. Roo.	SE	8.0	Cu	E	10	11	7	9	1.7	15	6.8	
Progreso, Yuc.	N	19.5	Cu	ENE	4	5	19	1	16.2	27	16.2	
Valladolid, Yuc.	SE	11.7	Cu-Ni	SE	4	23	1	5	12.0	15	15.0	

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

RESUMEN GENERAL

MES DE FEBRERO DE 1922

LOCALIDADES	Altura del Barómetro sobre el mar	Presión bar. reducida a 0°	TEMPERATURAS A LA SOMBRA					Tensión media del vapor de agua a la sombra	Humedad rela- tiva a la som- bra (media)	VIENTOS (VELOCIDADES EN METROS POR SEGUNDO)				NUBES		ESTADO DEL CIELO			LLUVIA EN MILIMETROS			
			Media	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha			Dirección dominante	Velocidad media del dominante	Máxima		Clase dominante	Dirección	Días nubla- dos	Días medio nubla- dos	Días despe- jados	Días con llu- via	Máxi- ma en 24 ho- ras	Fecha	Total men- sual
												Dirección	Velocidad									
	met.	mm.						mm.											mm.		mm.	
MESA CENTRAL																						
Aguascalientes, Ags.	1879	612.7	16.4	29.9	12	3.2	9	5.1	39	S	3.9	N	14.0	Ci-Cu	SE	0	6	22	0	0.0	0.0	
Ciudad Lerdo, Dgo.	1140	667.9	18.4	33.2	12 y 21	4.2	7	7.0	48	SW	3.0	SW	6.0	Ci-St	3	6	19	0	0.0	0.0	
Chihuahua, Chih.	1423	645.8	13.3	24.2	11	2.8	7	5.0	46	SW	6.2	W	11.6	Ci	W	11	5	12	0	0.0	0.0	
Guadalupe, Jal.	1556	636.4	18.6	30.5	11	5.5	5	5.6	40	NW	4.5	NW	16.0	St-Cu	S	0	4	24	0	0.0	0.0	
Guajuato, Gto.	2037	601.5	16.9	27.0	12 y 14	1.7	8	5.6	41	NE	4.4	NE	9.8	Cu	SE	0	1	27	0	0.0	0.0	
León, Gto.	1809	617.6	17.8	27.9	10	5.0	9	6.4	43	W	0.7	W	7.8	Fr-Cu	SW	0	0	28	1	inap.	25	inap.
México, D. F.	2250	15.1	24.5	2	3.6	8	5.4	45	N	1.3	N	10.6	Cu-Ni	SW	21	5	2	4	5.6	24	12.4
Morelia, Mich.	1933	609.9	16.3	26.5	12	6.9	8 y 9	5.9	46	SSW	2.1	SSE	15.0	Cu	SW	0	3	25	3	1.0	26	1.0
Pachuca, Hgo.	2436	574.4	12.8	22.4	4 y 5	0.1	7	6.4	60	N	4.5	NE	19.0	Cu	NE	3	3	22	8	9.2	22	22.2
Puebla, Pueb.	2150	594.8	14.8	26.5	2	2.1	16	5.8	49	E	3.8	E	11.1	Cu	SW	1	3	24	4	3.3	24	6.3
Querétaro, Qro.	1842	615.8	16.8	28.0	13	3.5	16	7.7	54	E	2.3	E	8.3	Fr-Cu	2	4	22	0	0.0	...	0.0
Río Verde, S. L. P.	1002	677.9	19.4	35.2	12	1.8	17	9.9	62	SE	5.1	SE	18.0	St-Cu	SW	2	11	15	3	2.5	15	3.0
Tacubaya, D. F.	2309	583.0	14.2	26.9	12	0.5	8	5.2	46	NNW	4.2	NNE y NNW	15.7	Cu-Ni	SW	21	5	2	4	4.7	24	8.1
Toluca, Méx.	2675	558.8	12.2	21.4	2	2.0	8, 9, y 10	5.2	52	SSE	4.4	SSE	15.0	A-Cu	W	1	6	21	5	7.0	26	21.1
Tulancingo, Hgo.	2181	596.1	14.0	24.0	2, 4 y 12	2.0	9 y 10	10.5	85	NE	4.8	NE y N	12.0	St y Cu-Ni	E	5	2	21	6	2.0	23	4.6
Zacatecas, Zac.	2612	562.7	13.1	21.8	11	1.0	16	2.9	29	SW	8.8	SW	25.1	Ci	W	0	2	26	0	0.0	...	0.0
VERTIENTE DEL GOLFO																						
Ciudad Victoria, Tamps.	317	728.6	20.2	5.0	16	12.7	68	SE	3.6	SE	6.6	A-Cu	N	3	13	12	4	10.7	24	11.7
Córdoba, Ver.	871	690.7	18.1	30.1	5	6.0	11	11.4	72	SE	1.5	E	13.3	Ci-St	SE	8	8	12	8	21.0	24	44.7
Frontera, Tab.	2	763.2	23.9	32.9	3, 23 y 28	13.4	9	16.7	76	SE	0.6	N	6.7	Cu-Ni	SE	4	6	18	8	16.3	15	43.9
Jalapa, Ver.	1399	650.5	16.7	30.0	5	5.2	16	9.4	68	SSE	1.5	NW	15.6	St-Cu	SE	8	8	12	7	1.8	24	1.8
Matamoros, Tamps.	12	763.0	18.5	29.7	5	3.5	16	12.8	79	S	6.0	S	12.0	St-Cu	S	16	6	6	8	72.8	23	78.4
Monterrey, N. L.	528	717.7	17.6	34.9	12	4.7	8 y 9	8.7	60	E	1.1	ENE	5.8	St	W	4	13	11	3	3.7	24	8.7
Orizaba, Ver.	1248	661.8	17.5	30.0	5	6.5	10 y 16	11.3	74	NE	1.3	SE	12.0	Cu	N	5	6	17	4	48.0	25	76.0
Puerto México, Ver.	14	760.8	23.1	25.4	4	16.1	17	17.7	85	N	7.8	N	24.0	Cu-Ni	N	5	18	5	10	30.7	16	72.3
Tampico, Tamps.	8	760.6	21.2	29.7	4	10.0	16	15.0	78	E	4.7	NE	26.8	St y St-Cu	S	5	9	14	10	100.1	24	106.7
Veracruz, Ver.	16	762.0	22.6	26.2	19	16.4	16	16.6	80	E	5.0	NW	38.1	A-Cu	E	4	10	14	5	29.0	25	62.2
VERTIENTE DEL PACIFICO																						
Acapulco, Gro.	3	760.7	25.9	31.4	16	17.0	14	20.0	81	W	4.6	W	8.7	A-Cu	W	2	11	15	0	0.0	...	0.0
Colima, Col.	494	719.2	24.4	31.4	9	18.0	14	12.8	57	NE	0.7	SSW	3.6	St-Cu	SW	0	2	26	0	0.0	...	0.0
Culiacán, Sin.	53	756.6	22.1	34.0	19 y 20	5.5	19	11.4	72	SW	6.0	SW	12.0	A-St y St-Cu	NE	7	13	8	0	0.0	...	0.0
Chilpancingo, Gro.	660.5	19.9	32.8	10	9.8	11	9.8	55	SE	2.1	SE	4.0	Ci	7	21	0	0.0	...	0.0
Guaymas, Son.	3	766.5	19.7	39.0	9 y 10	8.5	5	7.2	44	N	6.8	N	24.1	Ni	8	5	15	0	0.0	...	0.0
Islas Marias, Nay.	761.8	19.9	28.5	8	8.8	17	13.7	78	NW	3.4	NW	6.5	Cu-Ni	N	0	5	23	0	0.0	...	0.0
La Paz, B. Cal.	10	761.5	17.0	27.6	10	8.0	26	11.6	80	NW	2.6	NW	6.5	Ci-St	N	2	3	23	0	0.0	...	0.0
Manzanillo, Col.	5	758.6	23.8	27.5	Varios	16.5	25	17.5	79	W	3.4	W	8.0	Ci	SE	9	7	12	0	0.0	...	0.0
Mazatlán, Sin.	78	755.4	18.9	24.8	12	14.6	6	13.3	80	NW	7.2	NW	14.7	Ci	WSW	1	5	22	0	0.0	...	0.0
Salina Cruz, Oax.	56	755.8	25.1	33.1	24	18.5	16	14.6	62	NNE	9.2	NNE	34.2	Fr-Cu	N	0	2	26	0	0.0	...	0.0
San Blas, Nay.	7	761.4	20.0	30.4	8	12.7	18	15.2	87	W	3.6	W	7.3	Ci	W	1	5	22	0	0.0	...	0.0
Tapachula, Chis.	168	742.6	25.9	35.2	27	17.5	11 y 13	16.2	64	N	1.2	W	3.7	Cu	4	24	0	4	inap.	Varios	inap.
PENINSULA DE YUCATAN																						
Maxcanú, Yuc.	12	762.8	23.9	34.4	6	14.6	11	15.8	73	NE	3.3	N	10.0	Ci-St	NE	7	10	11	3	26.5	24	45.2
Mérida, Yuc.	22	762.5	24.2	32.0	Varios	11.0	11	14.1	64	ESE	3.8	NNE y SE	15.6	St	E	5	18	5	5	0.2	27	0.2
Payo Obispo, Q. Roo.	4	763.2	23.8	28.8	6 y 7	13.1	1 y 7	17.6	80	E	3.2	SE	8.0	Cu	E	10	11	7	9	1.7	15	6.8
Progreso, Yuc.	14	763.6	23.1	31.8	19	15.6	9	16.4	78	E	4.1	N	19.5	Cu	ENE	4	5	19	1	16.2	27	16.2
Valladolid, Yuc.	22	762.8	23.9	31.9	15	13.8	18	15.1	72	E	6.5	SE	11.7	Cu-Ni	SE	4	23	1	5	12.0	15	15.0

BOLETIN METEOROLOGICO MEXICANO

RESUMEN

MES DE MARZO DE 1922

LOCALIDADES	VIENTOS (METROS POR SEGUNDO)		NUBES		ESTADO DEL CIELO			LLUVIA EN MILIMETROS				
	Máxima		Clase dominante	Dirección	Días nublados	Días medio nublados	Días despejados	Días con lluvia	Máxima en 24 horas	Fecha	Total mensual	
	Dirección	Velocidad										
MESA CENTRAL												
Aguascalientes, Ags.	W	22.2	Ci	SE	0	12	19	0	0.0	...	0.0	
Chihuahua, Chih.	SW	16.6	Ci-St	W	10	8	13	1	0.6	28	0.6	
Ciudad Lerdo, Dgo.	SW	10.0	Ci-St	4	7	20	1	inap.	10	inap.	
Durango, Dgo.	SW	18.8	Ci-St	NW	2	3	26	0	0.0	...	0.0	
Guadalajara, Jal.	NE	6.6	Cu	NE	0	6	25	4	0.5	21	1.0	
Guanajuato, Gto.	S	13.3	Ci-St	S	4	3	24	2	inap.	21	inap.	
León, Gto.												
México, D. F.	NNE	11.1	Cu-Ni	SW	11	17	3	8	16.7	21	29.1	
Morelia, Mich.	SSE	11.7	Ci-St	SW	3	10	18	3	1.2	24	2.0	
Pachuca, Hgo.	N	16.0	Cu	N	2	21	8	8	2.5	25	6.0	
Puebla, Pueb.	NE	15.6	Cu-Ni	SW	1	7	23	7	26.5	28	42.1	
Querétaro, Qro.	W	10.3	Ci-St	W	1	4	26	2	inap.	21 y 29	inap.	
Río Verde, S. L. P.	SE	13.6	Ci y St-Cu	SE	8	11	12	4	0.8	8	0.8	
Salttillo, Coah.												
Tacubaya, D. F.	W	14.6	Cu-Ni	SW	11	17	3	10	18.2	21	34.4	
Toluca, Méx.	SSE	12.8	Ci-St	W	7	19	5	9	30.0	21	54.0	
Tulancingo, Hgo.	SE	5.0	St	SW	4	11	16	10	2.7	29	6.8	
Zacatecas, Zac.	SSW	31.1	Ci y St-Cu	SW	0	24	7	1	inap.	16	inap.	
VERTIENTE DEL GOLFO												
Ciudad Victoria, Tama.	N	7.5	Ci	NE	3	16	12	5	11.2	24	20.4	
Córdoba, Ver.	SE	12.8	Ci-St	SE	14	11	6	13	61.3	20	122.5	
Frontera, Tab.	Cu-Ni	SE	5	6	20	8	58.7	2	125.7	
Jalapa, Ver.	N	8.5	Cu-Ni	SE	10	14	7	16	10.8	16	40.3	
Matamoros, Tamps.	St-Cu	S	14	11	6	10	19.0	23	22.9	
Monterrey, N. L.	NW	6.7	St-Cu	WSW	6	9	16	3	inap.	varios	inap.	
Orizaba, Ver.	SE	10.0	Cu-Ni	N	6	5	20	11	22.0	20	81.0	
Puerto México, Ver.	NW	18.8	Cu	N	6	21	4	10	16.2	7	75.8	
Tampico, Tamps.	NE	14.3	Ni	SE	9	10	12	7	0.5	varios	1.8	
Veracruz, Ver.	NNW	28.4	A-Cu	SW	6	20	5	11	25.6	22	35.1	
VERTIENTE DEL PACIFICO												
Acapulco, Gro.	W	4.4	Ci	W	7	11	13	0	0.0	...	0.0	
Chilpancingo, Gro.	SE	4.9	Ci	SE	0	12	19	2	8.0	21	15.5	
Cuernavaca, Mor.	NNW	15.8	Ci-St	N	1	0	30	1	4.0	20	4.0	
Culiacán, Sin.	NW	12.0	St-Cu	NE	17	9	5	0	0.0	...	0.0	
Guaymas, Son.	NW	18.1	A-Cu y Ni	SW	6	6	19	0	0.0	...	0.0	
Islas Marias, Nay.	NW	8.2	Ci-St	W	3	2	26	0	0.0	...	0.0	
La Paz, B. Cal.	NW	14.0	Ci-St	N	6	15	10	1	inap.	29	inap.	
Manzanillo, Col.	W	8.7	Ci	22	6	3	0	0.0	...	0.0	
Colima, Col.	WSW	4.6	A-Cu	WSW	3	3	25	0	0.0	...	0.0	
Mazatlán, Sin.	NW	27.8	Ci	W	2	14	15	1	inap.	28	inap.	
Salina Cruz, Oax.	NNE	27.5	Ci	SW	1	11	19	0	0.0	...	0.0	
San Blas, Nay.	W	8.5	Ci	SW	3	8	20	0	0.0	...	0.0	
Tapachula, Chis.	SW	3.7	Cu	11	20	0	15	30.0	30	84.5	
PENINSULA DE YUCATAN												
Campeche, Camp.	N	18.0	Cu-Ni	SE	6	22	3	4	3.4	31	6.4	
Maxcanú, Yuc.	SE	6.0	Cu	NE	5	14	12	1	37.5	3	37.5	
Mérida, Yuc.	SW	17.2	Ci-St	7	18	6	7	41.7	3	79.9	
Payo Obispo, Q. Roo.	E	6.0	Cu	E	5	23	3	9	25.7	24	51.8	
Progreso, Yuc.	N	17.2	Cu	NE	6	19	6	3	8.8	3	15.5	
Valladolid, Yuc.	N	11.7	Cu-Ni	SE	13	18	0	6	27.5	21	42.2	

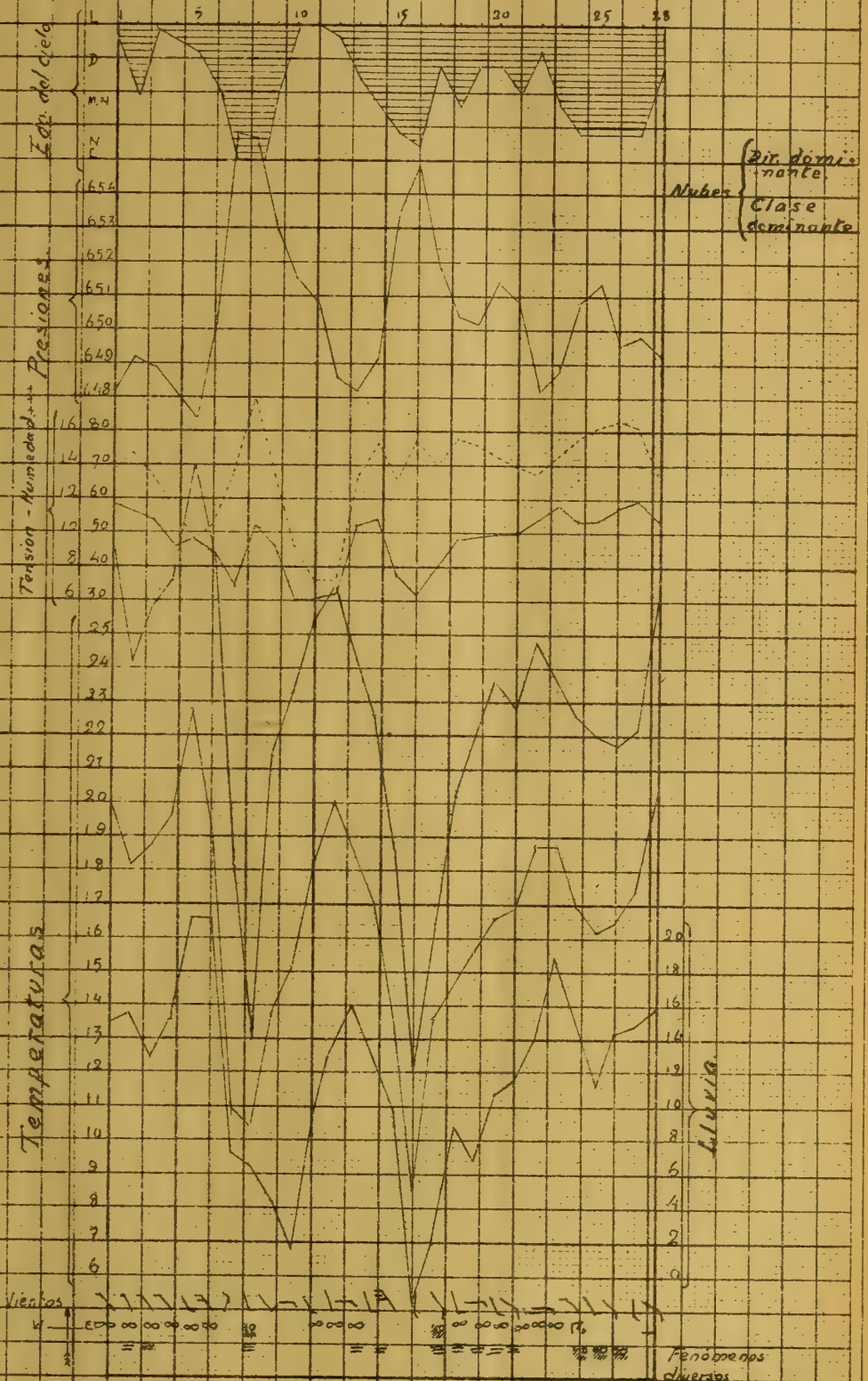
SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

RESUMEN GENERAL

MES DE MARZO DE 1922

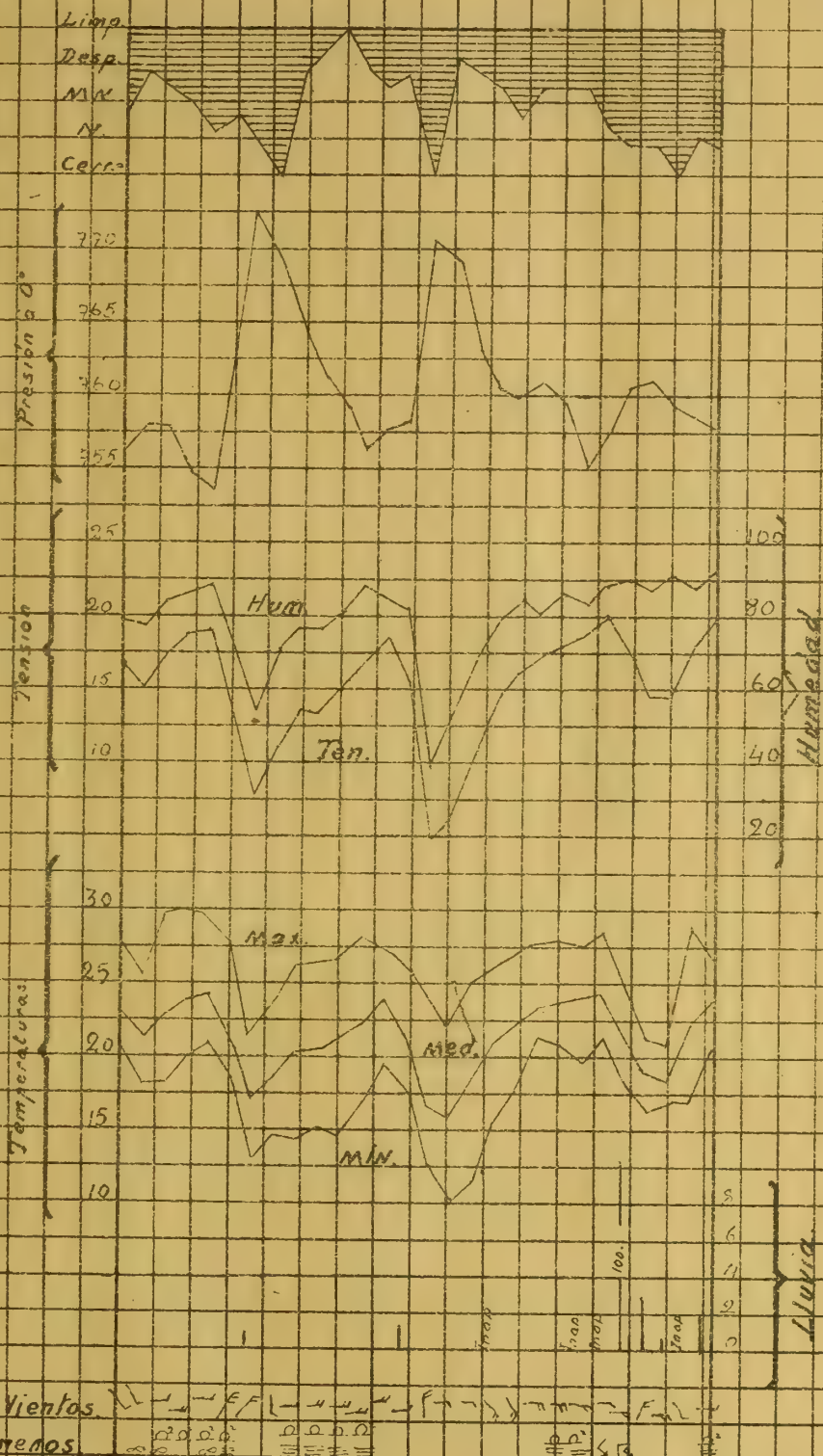
LOCALIDADES	Altura del ocl. Barómetro sobre el mar	Presión laro- métrica media del día	TEMPERATURAS A LA SOMBRA					Temperatura del agua a la sombra	Humedad rela- tiva a la sombra (media)	VIENTOS (VELOCIDADES EN METROS POR SEGUNDO)				NUBES		ESTADO DEL CIELO			LLUVIA EN MILIMETROS			
			Media	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha			Dirección dominante	Velocidad media del dominante	Máxima		Clase dominante	Dirección	Días nubla- dos	Días medio nubla- dos	Días despe- jados	Días con llu- via	Máxi- ma en 24 ho- ras	Fecha	Total men- sual
												Dirección	Velocidad									
MESA CENTRAL																						
Aguascalientes, Ags.	1879	612.0	18.3	29.8	varios	2.7	3	6.1	40	SW	7.3	W	22.2	Ci	SE	0	12	19	0	0.0	...	0.6
Chihuahua, Chih.	1423	645.0	17.5	25.7	16	-6.3	varios	4.7	42	SW	7.7	SW	16.6	Ci-St	W	10	8	13	1	0.6	28	0.6
Ciudad Lerdo, Dgo.	1140	667.0	18.5	34.2	31	-1.0	2	6.0	39	SW	2.9	SW	10.0	Ci-St	4	7	20	1	inap.	10	inap.
Durango, Dgo.	1886																					
Guadalupe, Jal.	1556	636.0	19.7	32.8	15	6.5	11	4.8	33	NW	3.7	SW	18.8	Ci-St	NW	2	3	26	0	0.0	...	0.0
Guanajuato, Gto.	2037	600.8	18.6	29.9	14	3.8	4	6.2	39	W	2.6	NE	6.6	Cu	NE	0	6	25	4	0.5	21	1.0
León, Gto.	1809	616.2	20.3	30.2	31	6.7	4	6.2	38	W	1.0	S	13.3	Ci-St	S	4	3	24	2	inap.	21	inap.
México, D. F.	2250	17.0	26.0	13	7.0	4	7.1	49	NW	1.4	NNE	11.1	Cu-Ni	SW	11	17	3	8	16.7	21	29.1
Morelia, Mich.	1933	609.6	18.0	28.1	19	7.4	4	5.9	41	SSW	2.5	SSE	11.7	Ci-St	SW	3	10	18	3	1.2	24	2.0
Pachuca, Hgo.	2436	573.9	14.0	24.2	11	5.2	23	7.5	64	N	4.9	N	16.0	Cu	N	2	21	8	8	2.5	25	6.0
Puebla, Pueb.	2150	594.6	17.2	28.8	14	7.9	23 y 25	5.3	53	E	3.6	NE	15.6	Cu-Ni	SW	1	7	23	7	26.5	28	42.1
Querétaro, Gro.	1842	615.2	18.7	28.8	14	4.8	4	8.6	54	W	2.9	W	10.3	Ci-St	W	1	4	26	2	inap.	21 y 29	inap.
Río Verde, S. L. P.	1002	677.1	20.1	38.3	18	0.6	4	10.3	61	SE	5.2	SE	13.6	Ci y St-Cu	SE	8	11	12	4	0.8	8	0.8
Saltillo, Coah.	1609																					
Tacubaya, D. F.	2309	582.6	16.0	30.5	11	4.0	4	6.2	49	WSW	4.4	W	14.6	Cu-Ni	SW	11	17	3	10	18.2	21	34.4
Toluca, Méx.	2675	558.7	13.2	24.0	27	3.0	10	6.0	54	W	0.6	SSE	12.8	Ci-St	W	7	19	5	9	30.0	21	54.0
Tulancingo, Hgo.	2181	594.4	15.9	25.5	13 y 17	3.0	4	11.2	82	N y NE	2.6 y 1.8	SE	5.0	St	SW	4	11	16	10	2.7	29	6.8
Zacatecas, Zac.	2612	561.7	13.6	22.0	16	-1.0	3	3.0	28	SSW	10.7	SSW	31.1	Ci y St-Cu	SW	0	24	7	1	inap.	16	inap.
VERTIENTE DEL GOLFO																						
Ciudad Victoria, Tamps.	317	727.7	21.1	1.1	1º y 3	13.9	70	SE	2.5	N	7.5	Ci	NE	3	16	12	5	11.2	24	20.4
Córdoba, Ver.	871	690.1	20.1	31.5	31	7.2	4	12.9	76	SE	2.4	SE	12.8	Ci-St	SE	14	11	6	13	61.3	20	122.5
Frontera, Tab.	2	763.1	25.2	34.9	30	18.7	6	18.1	76	SE	Cu-Ni	SE	5	6	20	8	58.7	2	125.7
Jalapa, Ver.	1399	649.9	17.6	29.2	6	5.6	4	11.1	75.	SSE	1.4	N	8.5	Cu-Ni	SE	10	14	7	16	10.8	16	40.3
Matamoros, Tamps.	12	762.3	19.9	32.6	6	-0.3	1	12.9	71	S	St-Cu	S	14	11	6	10	19.0	23	22.9
Monterrey, N. L.	528	717.0	19.8	35.9	30	-1.2	1º	8.6	51	SE	0.7	NW	6.7	St-Cu	WSW	6	9	16	3	inap.	varios	inap.
Orizaba, Ver.	1248	661.0	18.8	30.5	9	6.5	4	12.0	74	NE	1.6	SE	10.0	Cu-Ni	N	6	5	20	11	22.0	20	81.0
Puerto México, Ver.	14	756.3	24.2	36.2	30	14.4	4	18.7	84	N	7.7	NW	18.8	Cu	N	6	21	4	10	16.2	7	75.8
Tampico, Tamps.	8	759.6	21.5	31.7	30	4.3	4	16.2	82	E	5.2	NE	14.3	Ni	SE	9	10	12	7	0.5	varios	1.8
Veraacruz, Ver.	16	760.7	23.0	28.5	30	13.5	3	17.4	82	E	5.8	NNW	28.4	A-Cu	SW	6	20	5	11	25.6	22	35.1
VERTIENTE DEL PACIFICO																						
Acapulco, Gro.	3	760.4	26.7	32.1	11	19.4	14	20.9	80	W	1.6	W	4.4	Ci	W	7	11	13	0	0.0	...	0.0
Chilpancingo, Gro.	660.3	21.5	32.5	15	13.2	10	10.0	55	SE	2.4	SE	4.9	Ci	SE	0	12	19	2	8.0	21	15.5
Chernavaca, Mor.	1538	636.6	22.3	30.2	19	15.5	10	7.9	41	NNW	4.9	NNW	15.8	Ci-St	N	1	0	30	1	4.0	20	4.0
Culiacán, Sin.	53	756.6	19.7	34.7	14 y 15	4.2	11	8.1	60	SW	5.3	NW	12.0	St-Cu	NE	17	9	5	0	0.0	...	0.0
Guaymas, Son.	3	765.1	19.3	27.0	22	10.0	13	7.3	49	N	5.9	NW	18.1	A-Cu y Ni	SW	6	6	19	0	0.0	...	0.0
Islas Marias, Nay.	761.9	10.4	29.7	25	7.2	6	11.9	71	NW	3.7	NW	8.2	Ci-St	W	3	2	26	0	0.0	...	0.0
La Paz, B. Cal.	10	760.6	18.0	32.2	21	4.2	11	11.7	75	NW	6.3	NW	14.0	Ci-St	N	6	15	10	1	inap.	29	inap.
Manzanillo, Col.	5	758.2	23.3	32.5	31	15.0	8	16.4	77	W	3.6	W	8.7	Ci	22	6	3	0	0.0	...	0.0
Colima, Col.	495	719.0	24.8	31.9	23	17.6	4	10.8	46	NE	0.6	WSW	4.6	A-Cu	WSW	3	3	25	0	0.0	...	0.0
Mazatlán, Sin.	78	755.5	17.8	24.4	28	12.6	3	12.1	78	NW	8.5	NW	27.8	Ci	W	2	14	15	1	inap.	28	inap.
Salina Cruz, Oax.	56	755.1	26.1	33.2	8	19.4	4	16.5	66	NNE	10.8	NNE	27.5	Ci	SW	1	11	19	0	0.0	...	0.0
San Blas, Nay.	7	761.5	18.9	25.7	25	10.9	7	13.4	83	W	4.1	W	8.5	Ci	SW	3	8	20	0	0.0	...	0.0
Tapachula, Chis.	168	742.9	25.9	34.6	4	19.0	3	17.2	70	N	1.1	SW	3.7	Cu	11	20	-0	15	30.0	30	84.5
PENINSULA DE YUCATAN																						
Campeche, Camp.	25	759.2	26.3	32.9	28 y 30	20.0	16	17.5	69	E	5.1	N	18.0	Cu-Ni	SE	6	22	3	4	3.4	31	6.4
Maxcanú, Yuc.	12	761.7	26.2	36.0	26	17.0	5 y 23	17.8	72	SE	3.9	SE	6.0	Cu	NE	5	14	12	1	37.5	3	37.5
Mérida, Yuc.	22	761.1	26.2	34.0	31	18.2	23	15.7	64	SSE	5.0	SW	17.2	Ci-St	7	18	6	7	41.7	3	79.9
Payo Obispo, Q. Roo.	4	762.4	25.3	29.5	20 y 23	16.6	23	18.9	79	E	3.1	E	6.0	Cu	E	5	23	3	9	25.7	24	51.8
Progreso, Yuc.	14	762.1	25.3	33.4	29 y 30	18.2	23	17.4	75	SE	7.4	N	17.2	Cu	NE	6	19	6	3	8.8	3	15.5
Valladolid, Yuc.	22	761.1	26.7	33.3	11	18.4	23	15.9	67	SE	5.5	N	11.7	Cu-Ni	SE	13	18	0	6	27.5	21	42.2

Gráfica de Jalapa - Febrero 1922



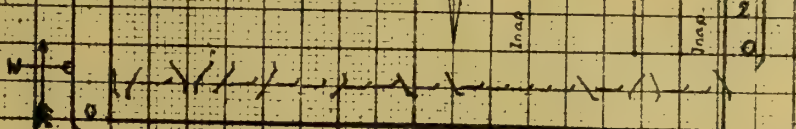
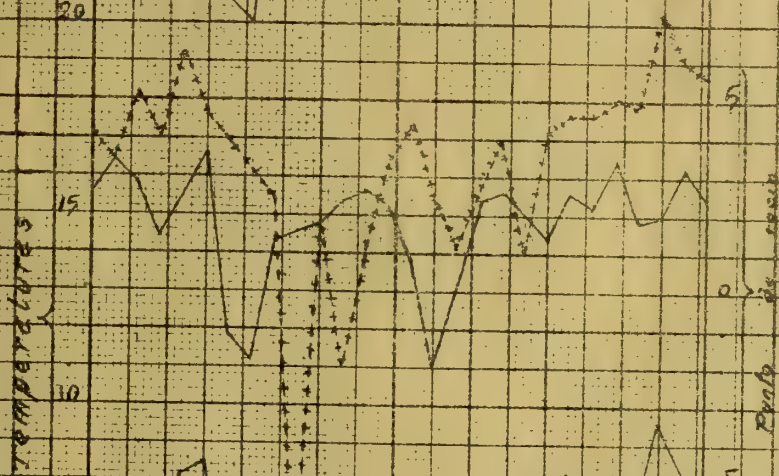
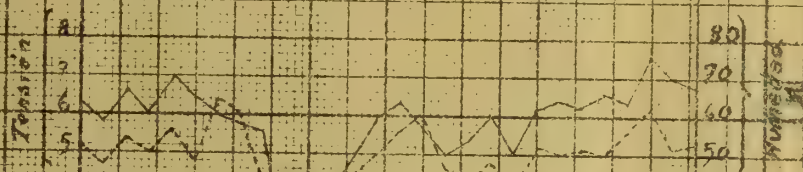
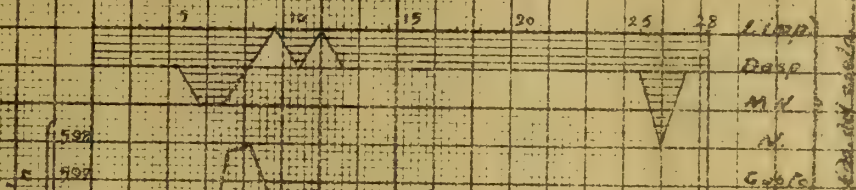
THE
OF THE
OF THE

Gráfica de Prieto Ver. - Febrero 1922.



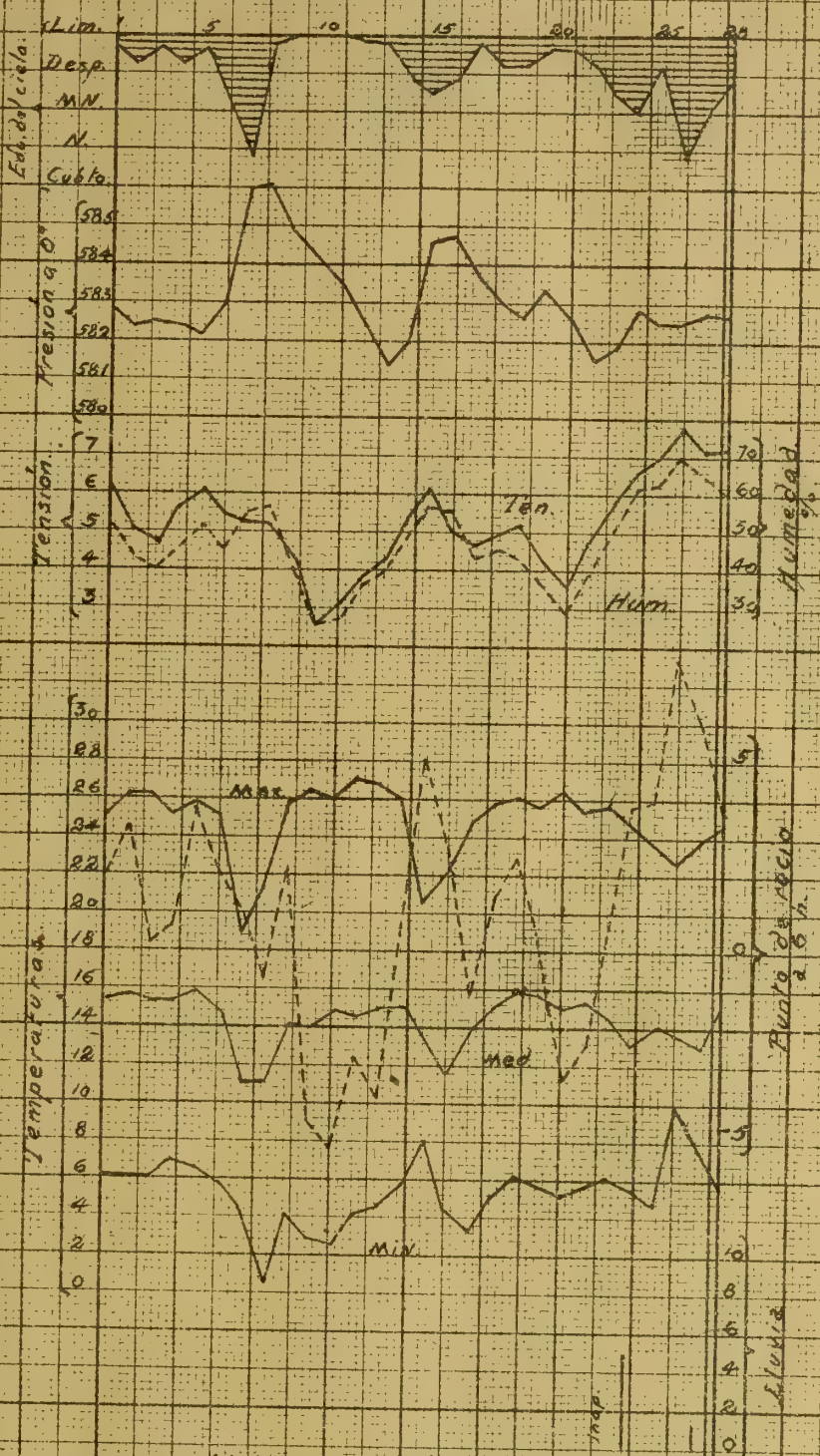
LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

Gráfica de Puebla - Febrero 1922



LIBRARY
OF THE

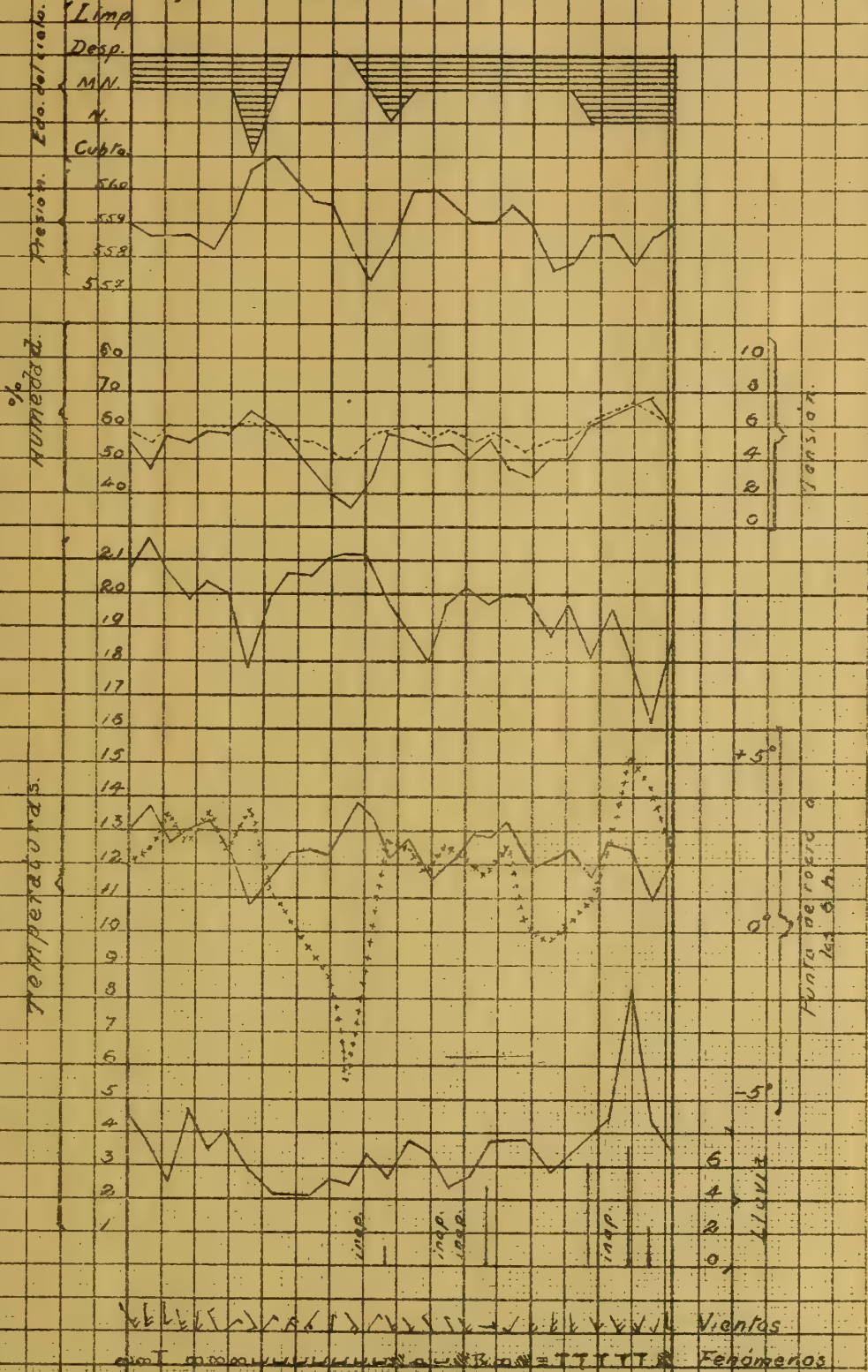
Gráfica de Tacubaya - Febrero - 1922



Viento y velocidad
 Fenómenos

OF THE

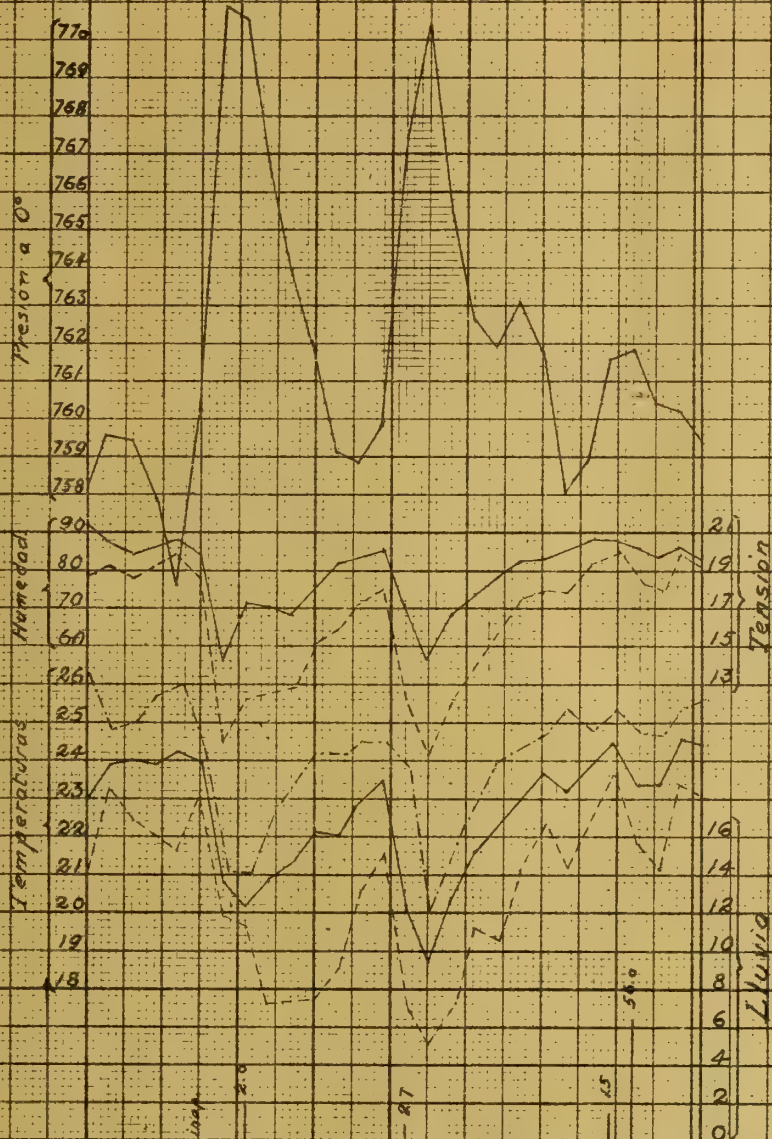
Gráfica de Toluca-Mex-Febrero. 1922



LIB
OF
UNIVERSITY

Gráfica de Veracruz - Febrero 1922.

Temp.
 Desp.
 M.N.
 N.
 Cub.º

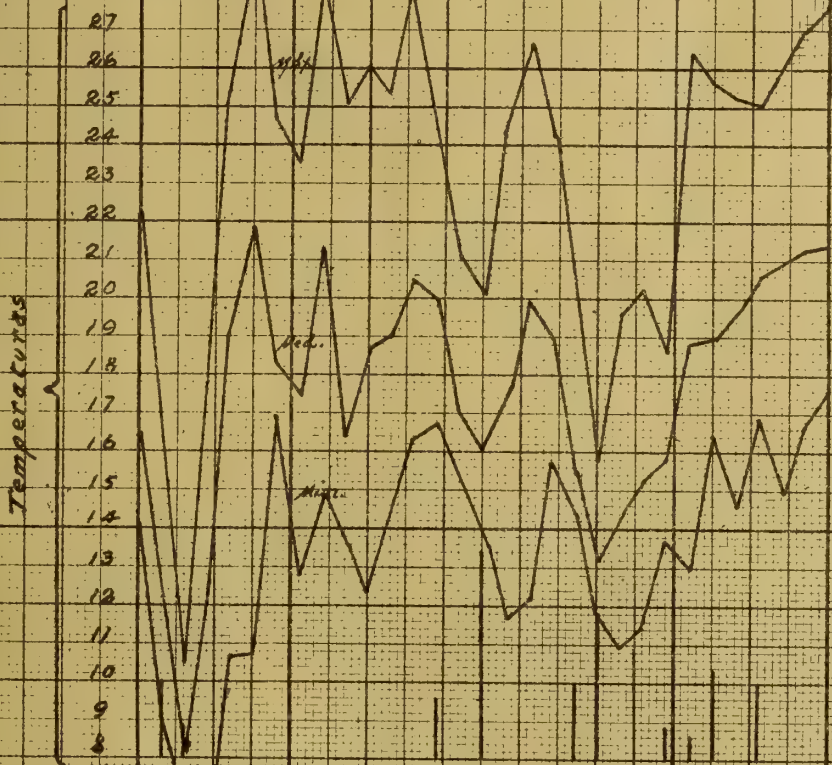
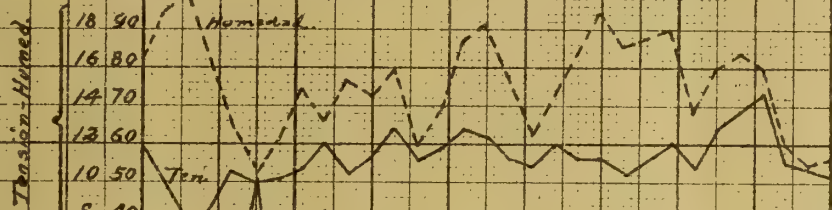
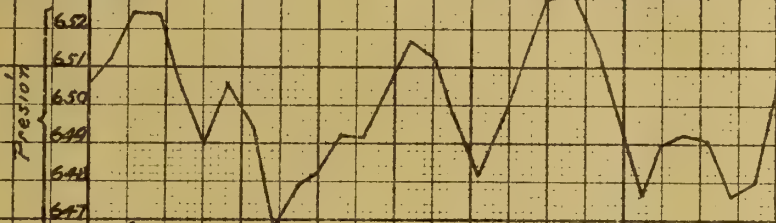
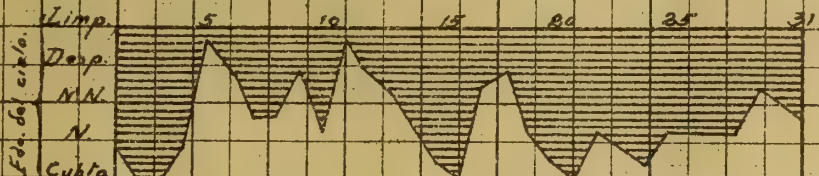


Fenómenos
 diversos

Dirección y Velocidad
 de los
 Vientos Dominantes

LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

Gráfica de Jalapa, Ver. - Marzo de 1922



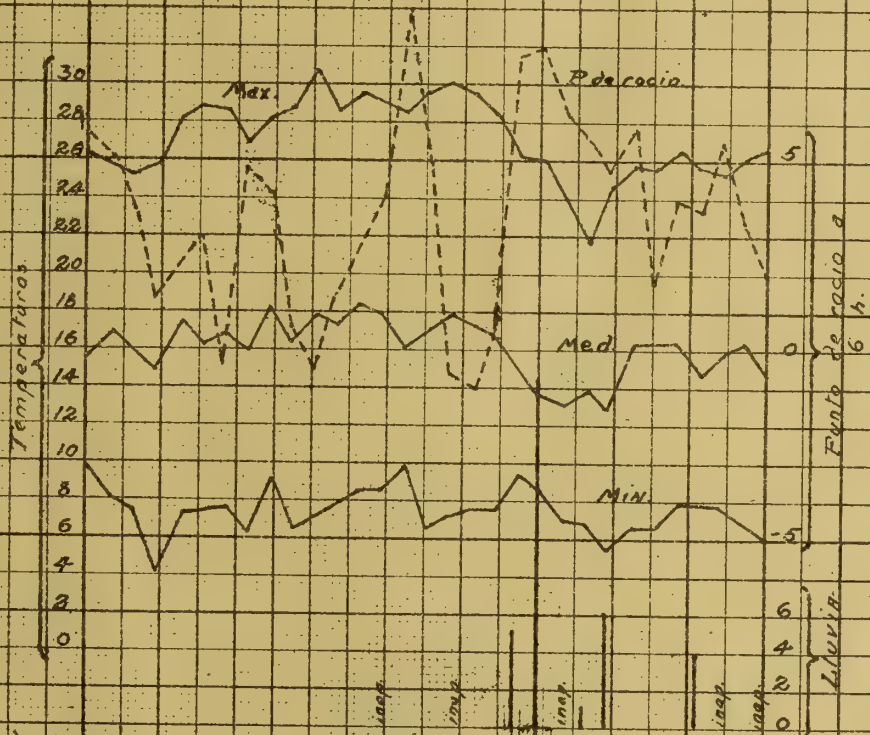
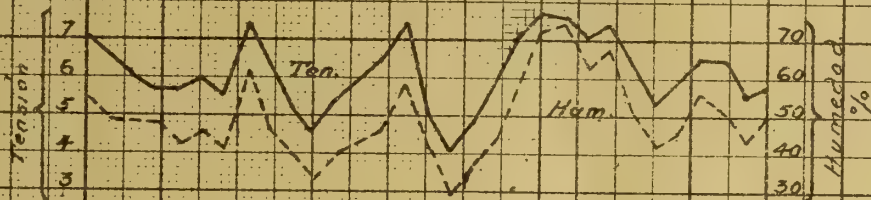
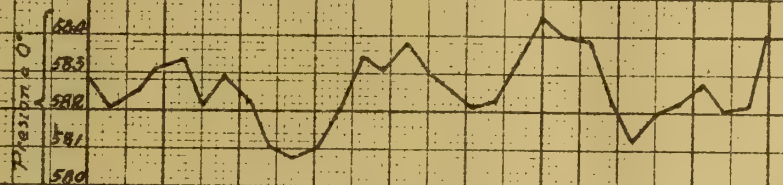
Velocidad y Dirección del Viento

Fenómenos

LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF LONDON

LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS

Grafica de Tacubaya, D.F. - Marzo de 1922

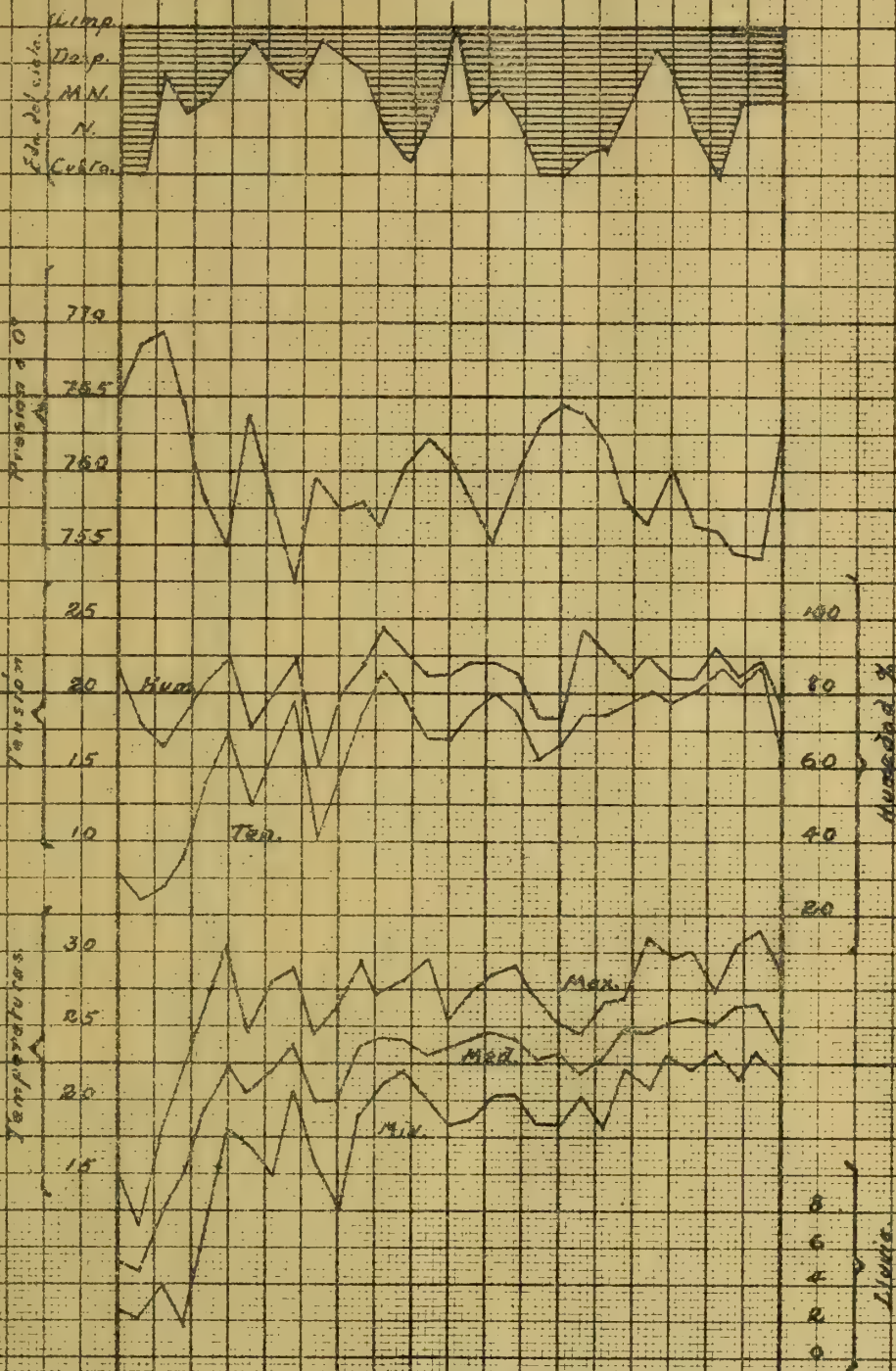


Velocidad y Dir

Fenómenos. 

UNIVERSITY OF ILLINOIS

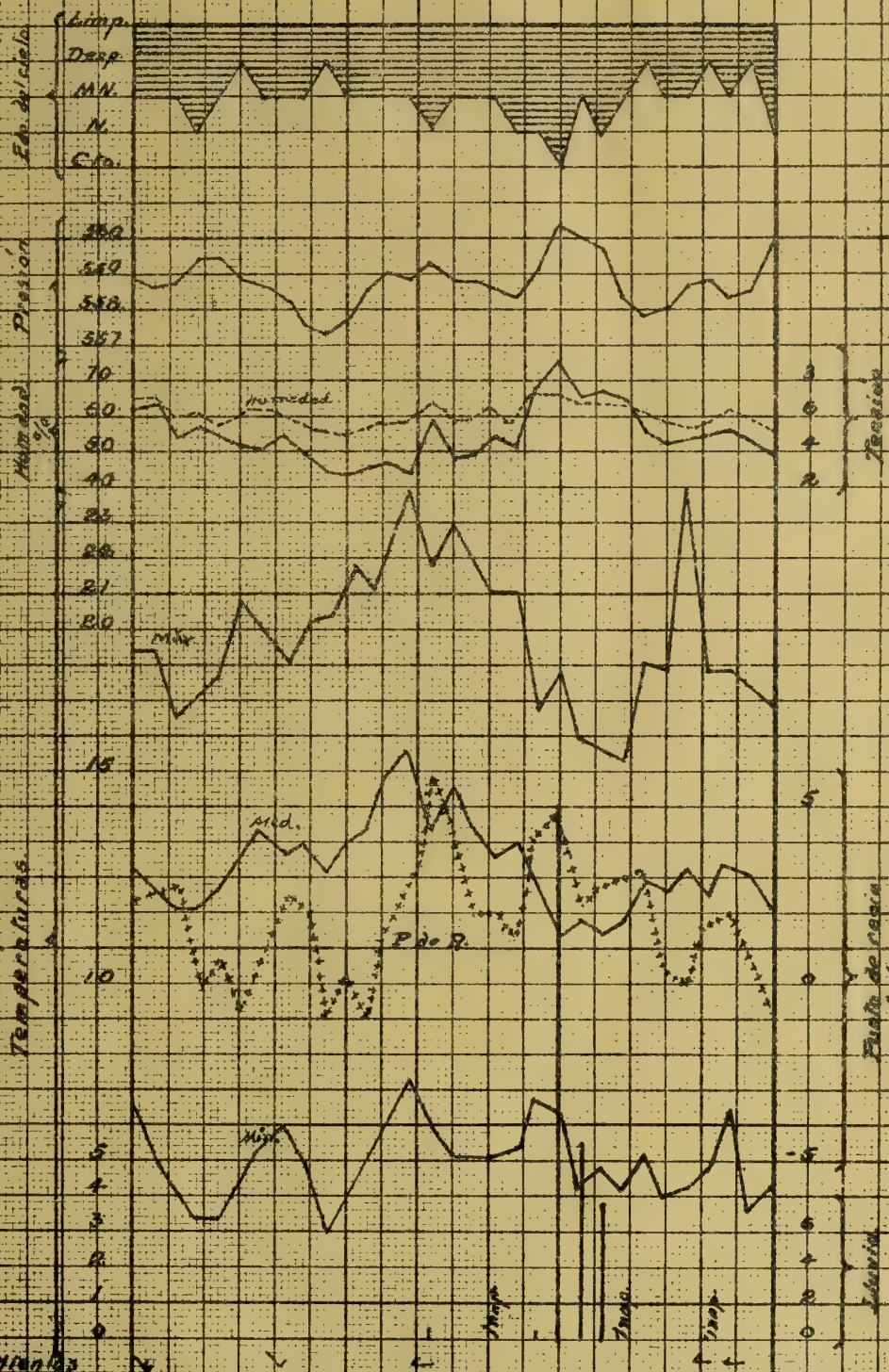
Grafica de Tampico Tam - Marzo de 1922



Velocidad y Dirección de los Vientos y Fenómenos

LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

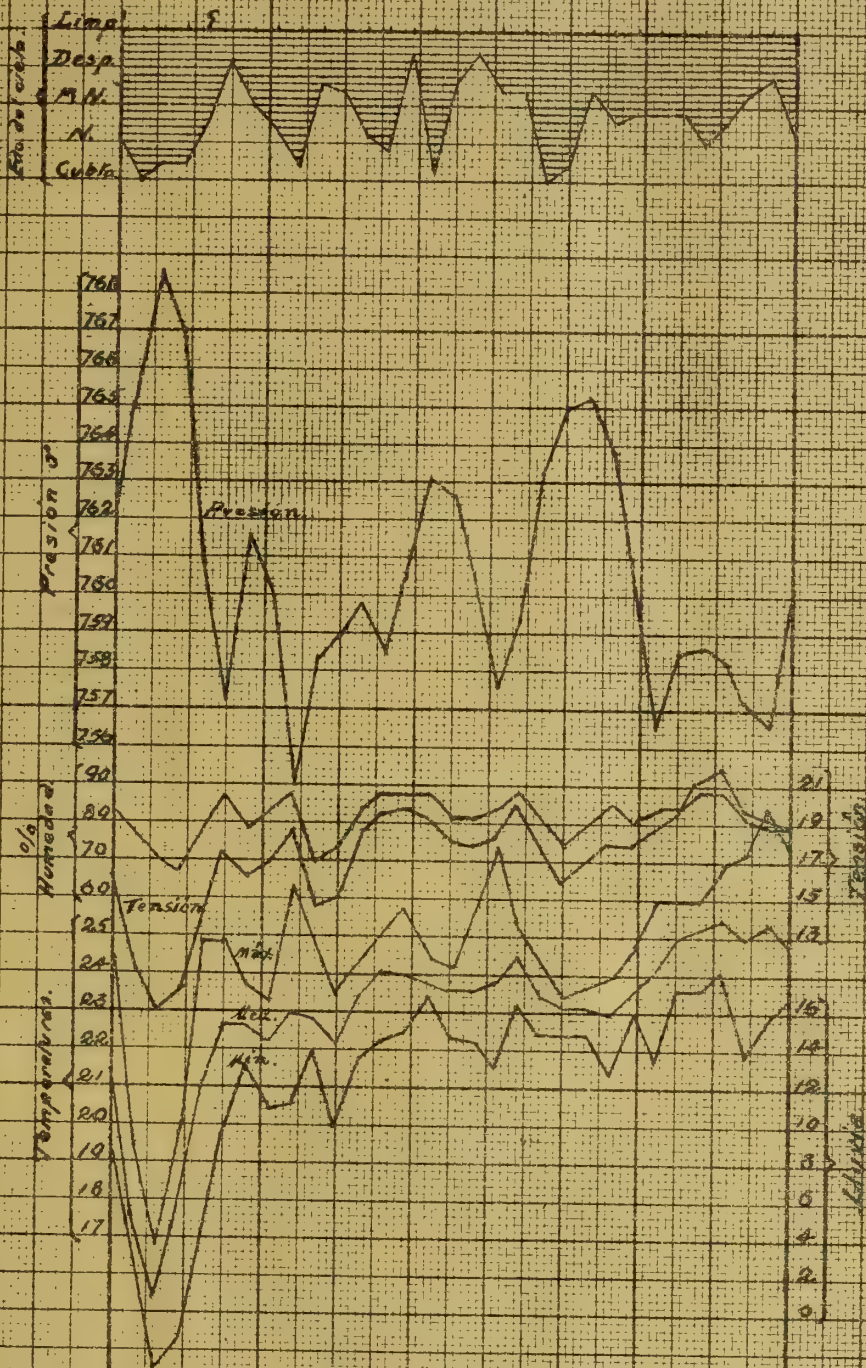
Gráfica de Toluca, Mex - Marzo de 1922



Temperaturas 50 40 30 20 10 0 -10 -20 -30 -40 -50 -60 -70 -80 -90 -100

OF THE
LEGATION OF BOMBAY

Gráfica de Veracruz, Ver - Marzo de 1962



Temperatura: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF LONDON

Simbolos internacionales

● Lluvia	☁ Helada lisa (Capa lisa y transparente de hielo depositada en el suelo o sobre plantas u otros objetos producida por una lluvia de agua en sobrefusión.
* Nieve	☎ Suelo cubierto de nieve.
⚡ Tempestad eléctrica (Relámpagos y truenos)	🌪 Viento fuerte o duro, tempestuoso (de más de 17 metros por segundo).
T (Truenos lejanos)	☼ Halo solar.
⚡ Relampagueo (Relámpagos sin trueno)	☼ Corona solar
▲ Granizo (Pedrisco)	☾ Halo lunar
☁ Niebla	☾ Corona lunar.
⚡ Helada (Congelación de la humedad. Cielo despejado)	☾ Arco-iris.
☁ Rocío (Condensación de la humedad. Cielo despejado)	☾ Aurora boreal.
✓ Escarcha (La humedad que al congelarse se deposita en los árboles etc. siendo de color blanco plateado y de superficie áspera, fenómeno algo parecido al de la helada pero que sólo se produce durante las nieblas)	☾ Luz zodiacal.
	☾ Calina.

Simbolos convencionales

P Tempestad de polvo	○ Limpio o despejado.
6 Remolino o tromba de polvo	① Medio nublado.
≡ Manga de agua (Tromba o culebra)	● Nublado o cerrado

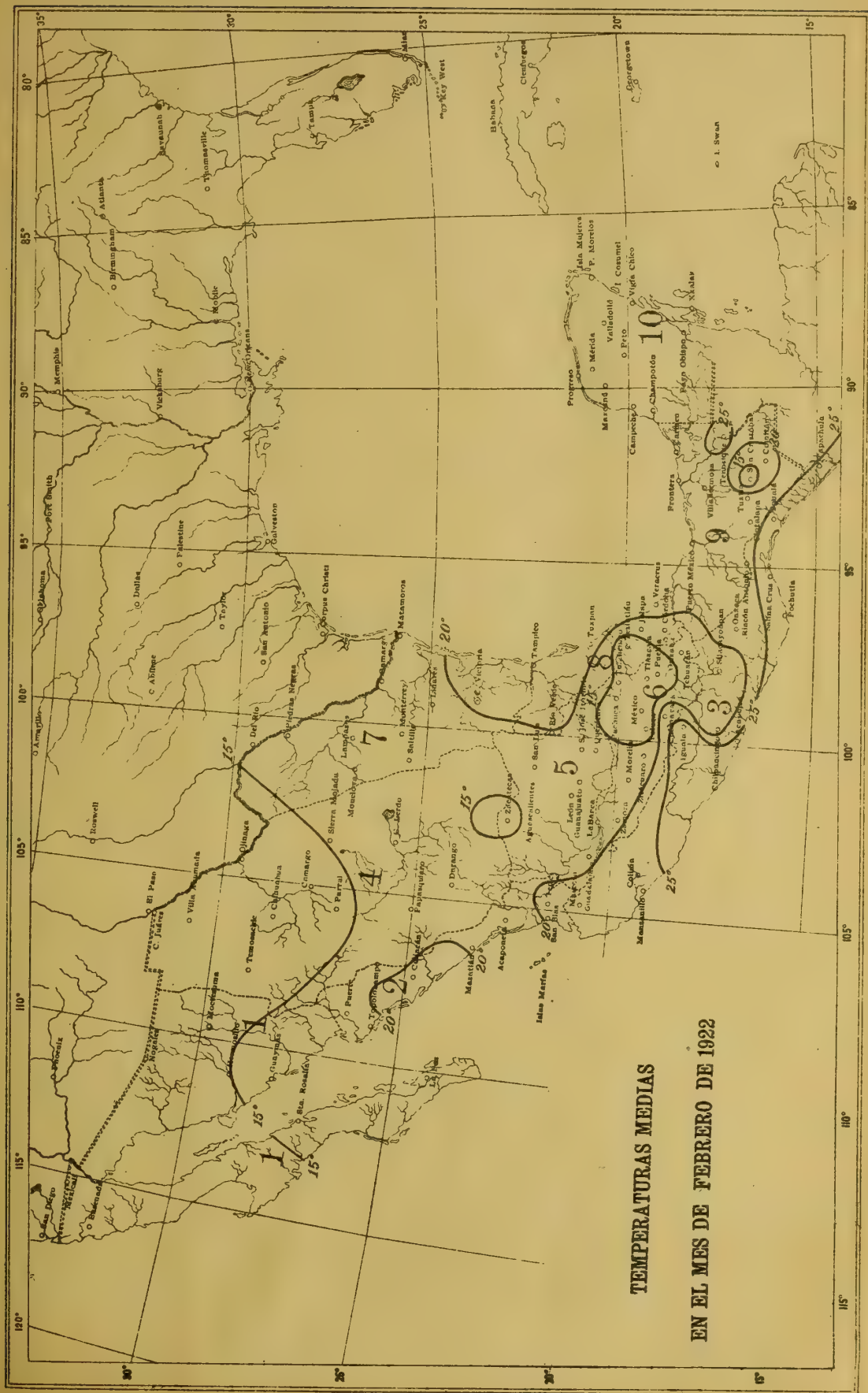
NUBES

Abreviaturas internacionales

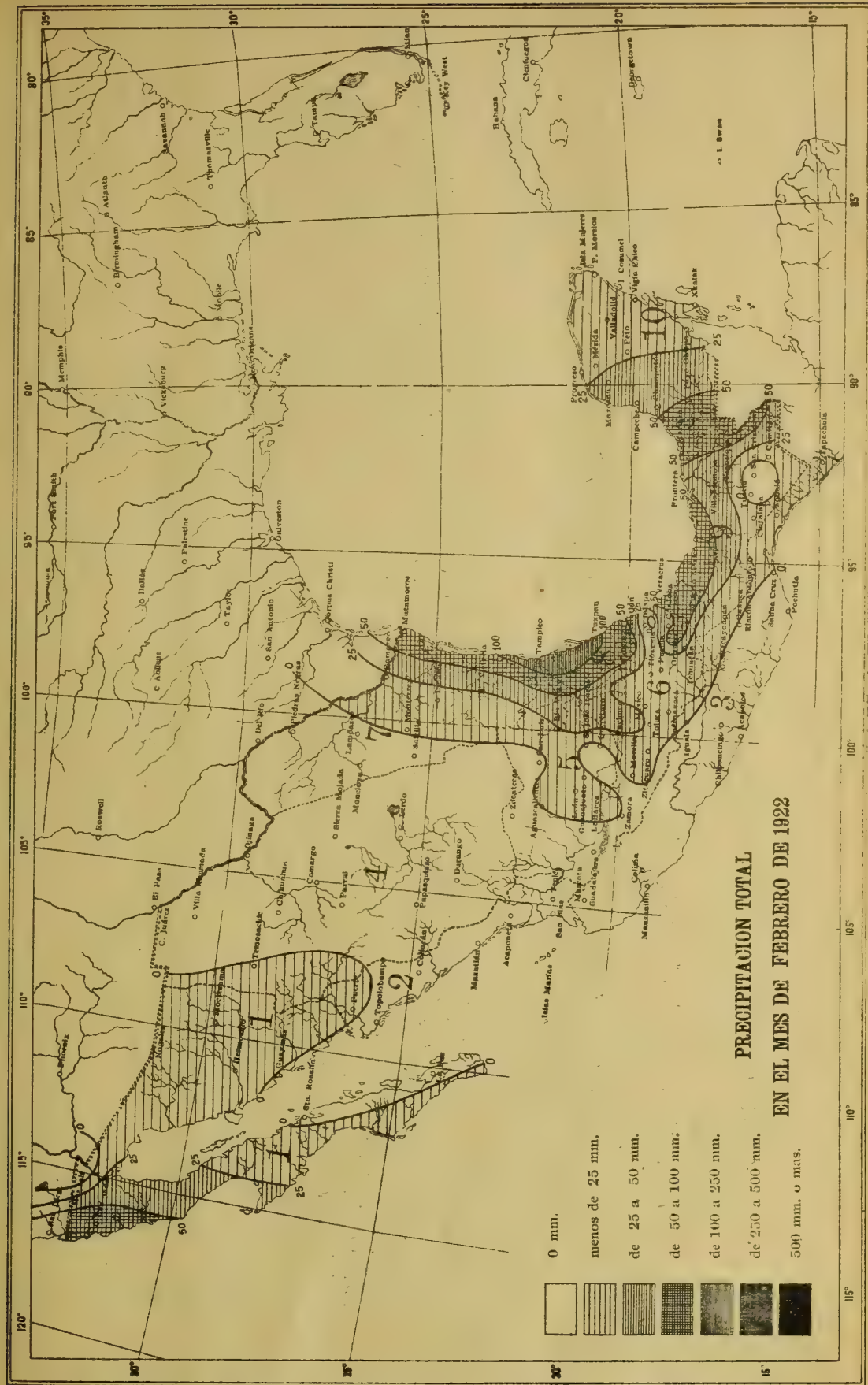
Cirrus	Ci.	Cúmulo-nimbus.	Cu-Nb.
Cirro-stratus	Ci-St.	Stratus.	St.
Cirro-cúmulus	Ci-Cu.	Fracto-cúmulus	Fr-Cu.
Alto-cúmulus	A-Cu.	Fracto-nimbus.	Fr-Nb.
Alto-stratus	A-St.	Fracto-stratus.	Fr-St.
Strato-cúmulus.	St-Cu.	Stratus-cumuliformis.	St-Cf.
Nimbus	Nb.	Nimbus-cumuliformis.	Nb-Cf.
Cúmulus	Cu.	Mamato-cúmulos.	M-Cu.

NOTA:—La intensidad de los fenómenos se indica por medio de las cifras 0 y 2, colocadas como exponente del símbolo, correspondiendo el 0 a débil y el 2 a fuerte. Cuando el fenómeno se verifica de una manera normal, el símbolo queda sin exponente.

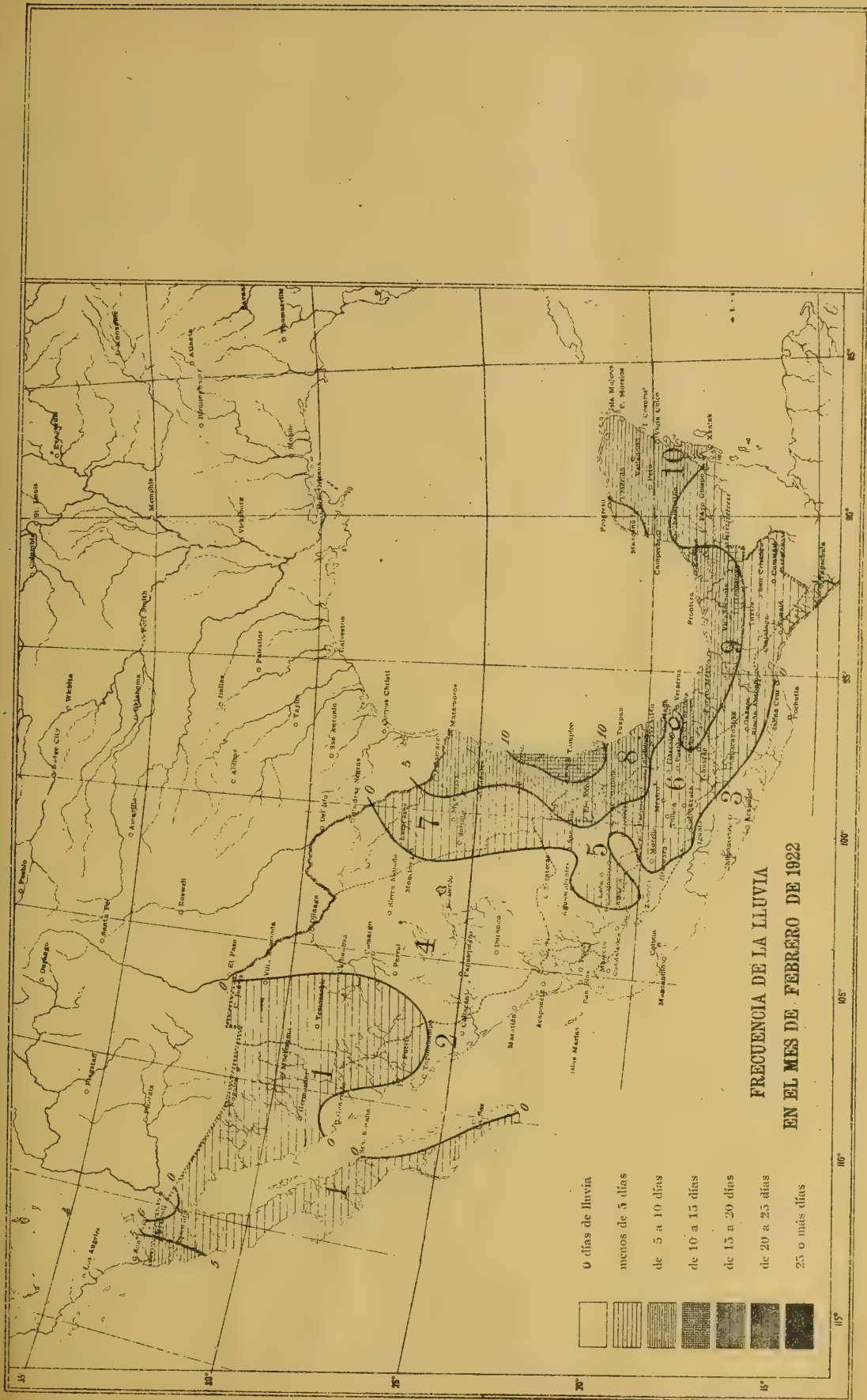
LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF CHICAGO



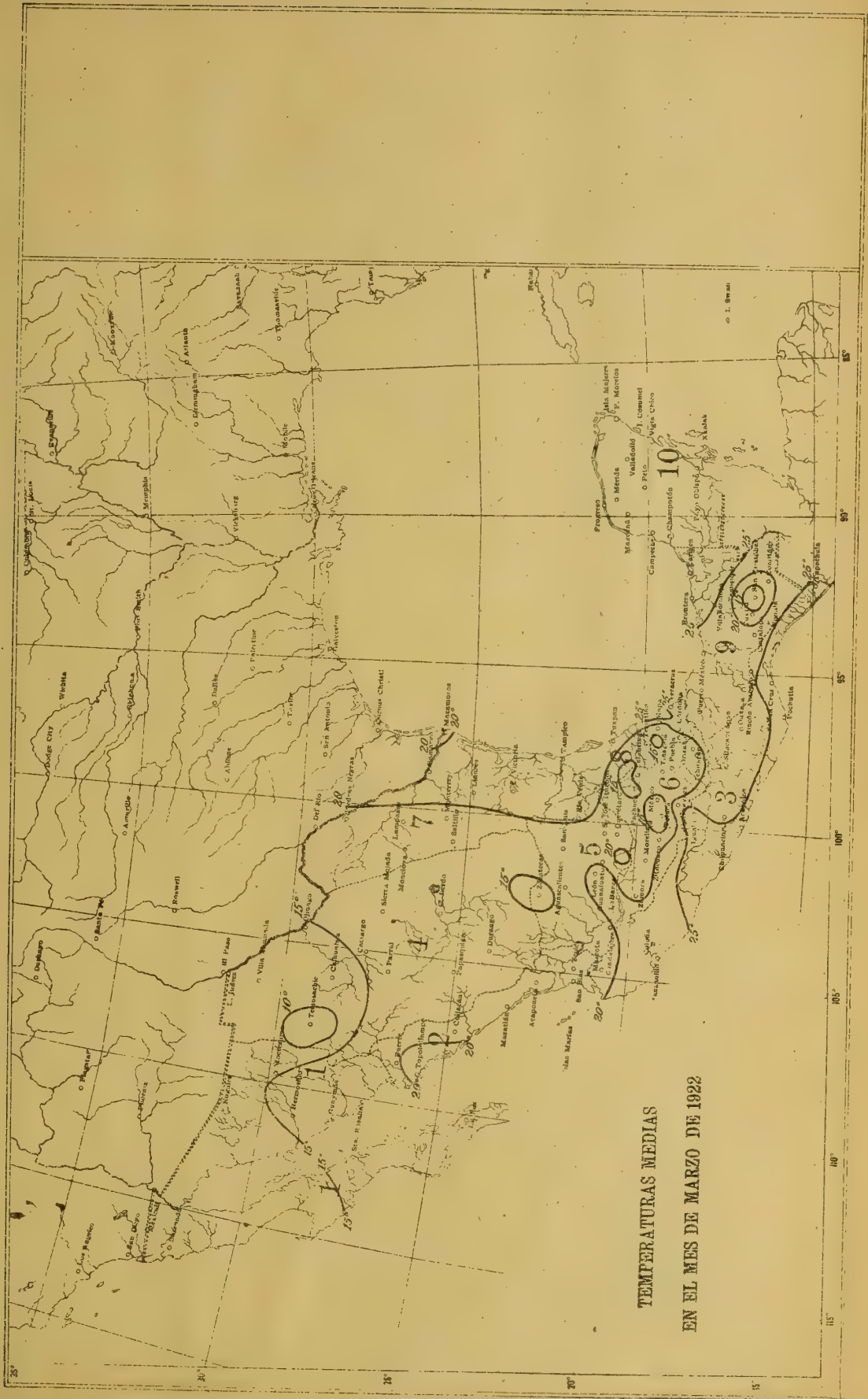
TEMPERATURAS MEDIAS
EN EL MES DE FEBRERO DE 1922



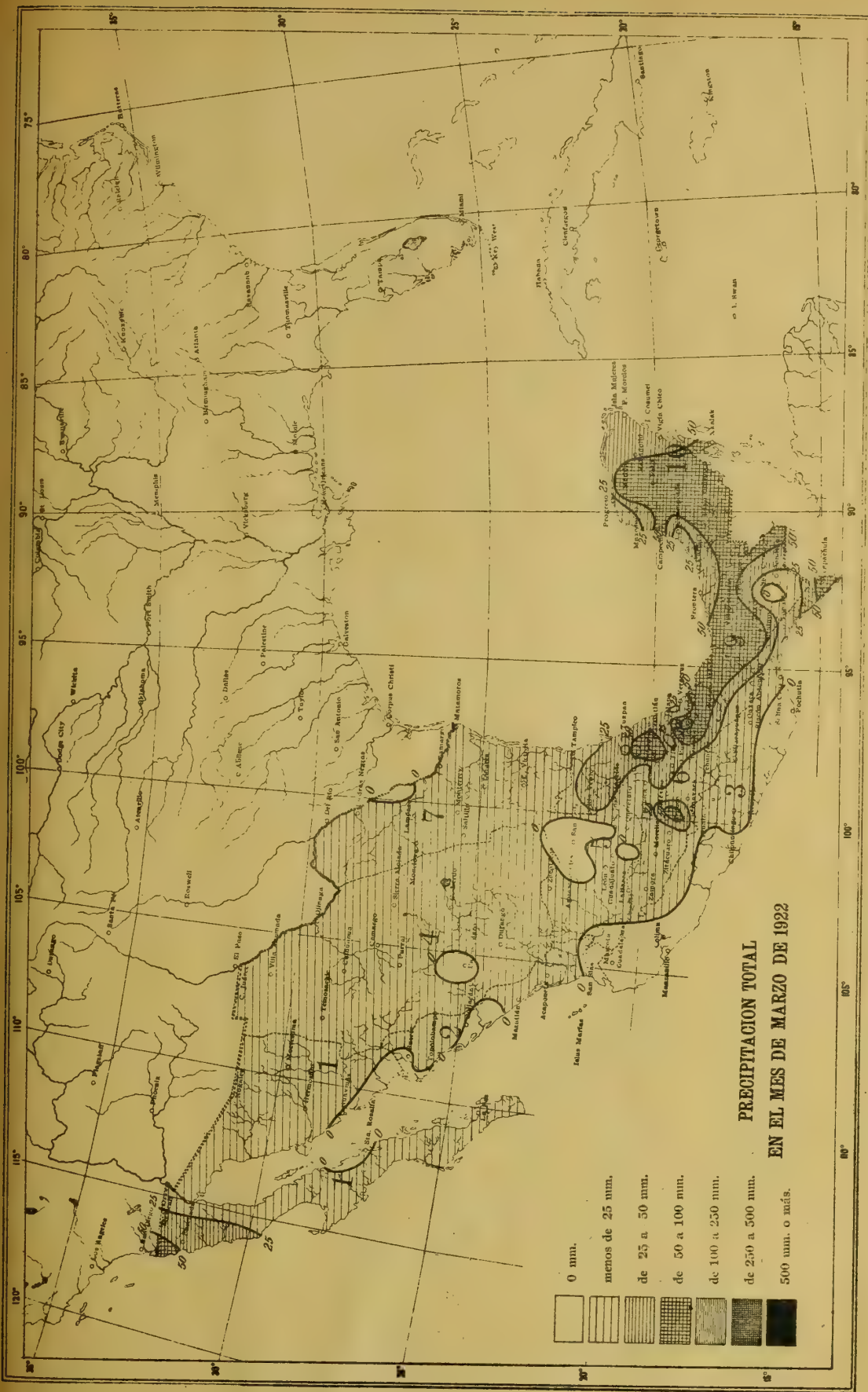
1874
AT THE



LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ALABAMA

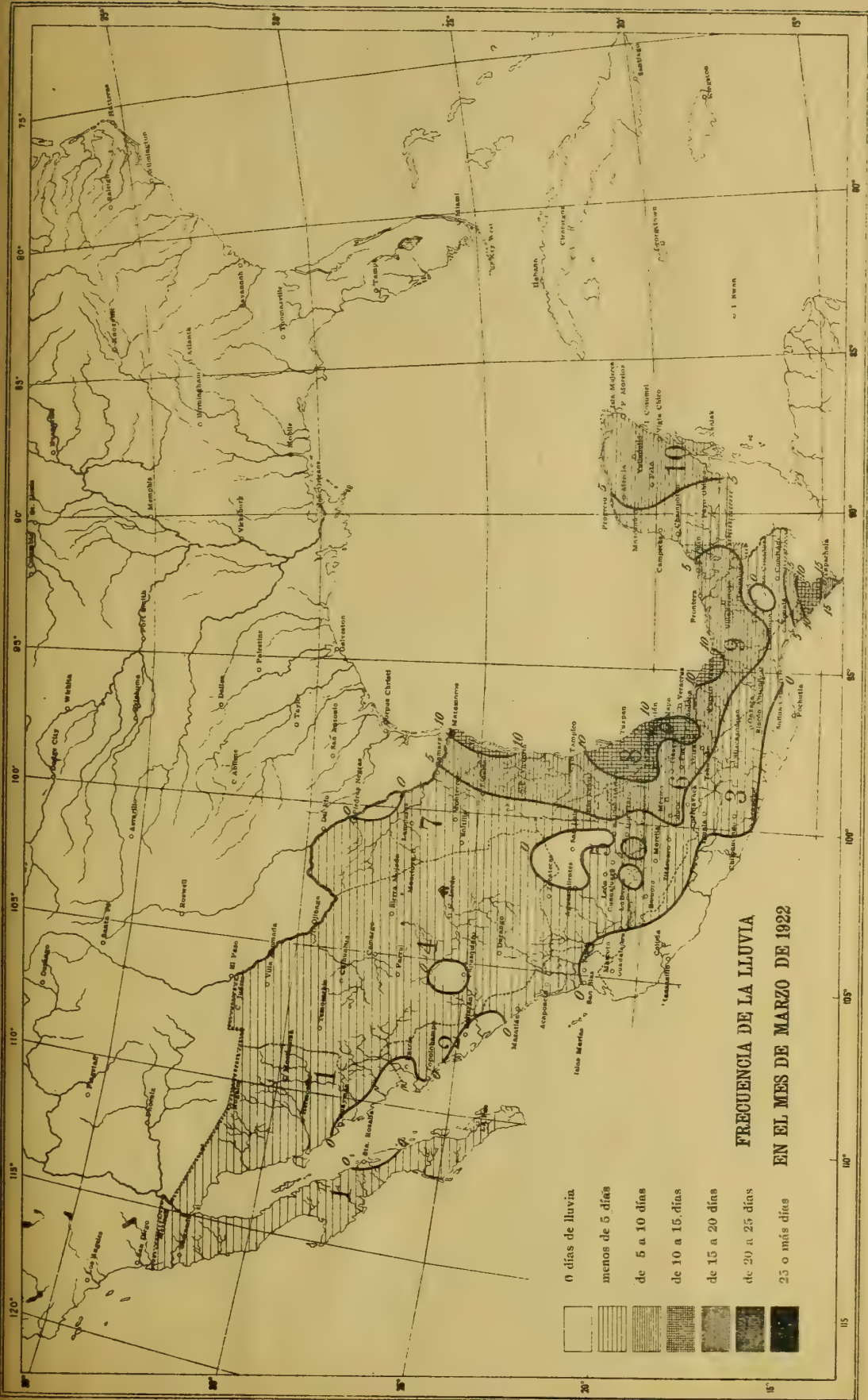


LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ALABAMA



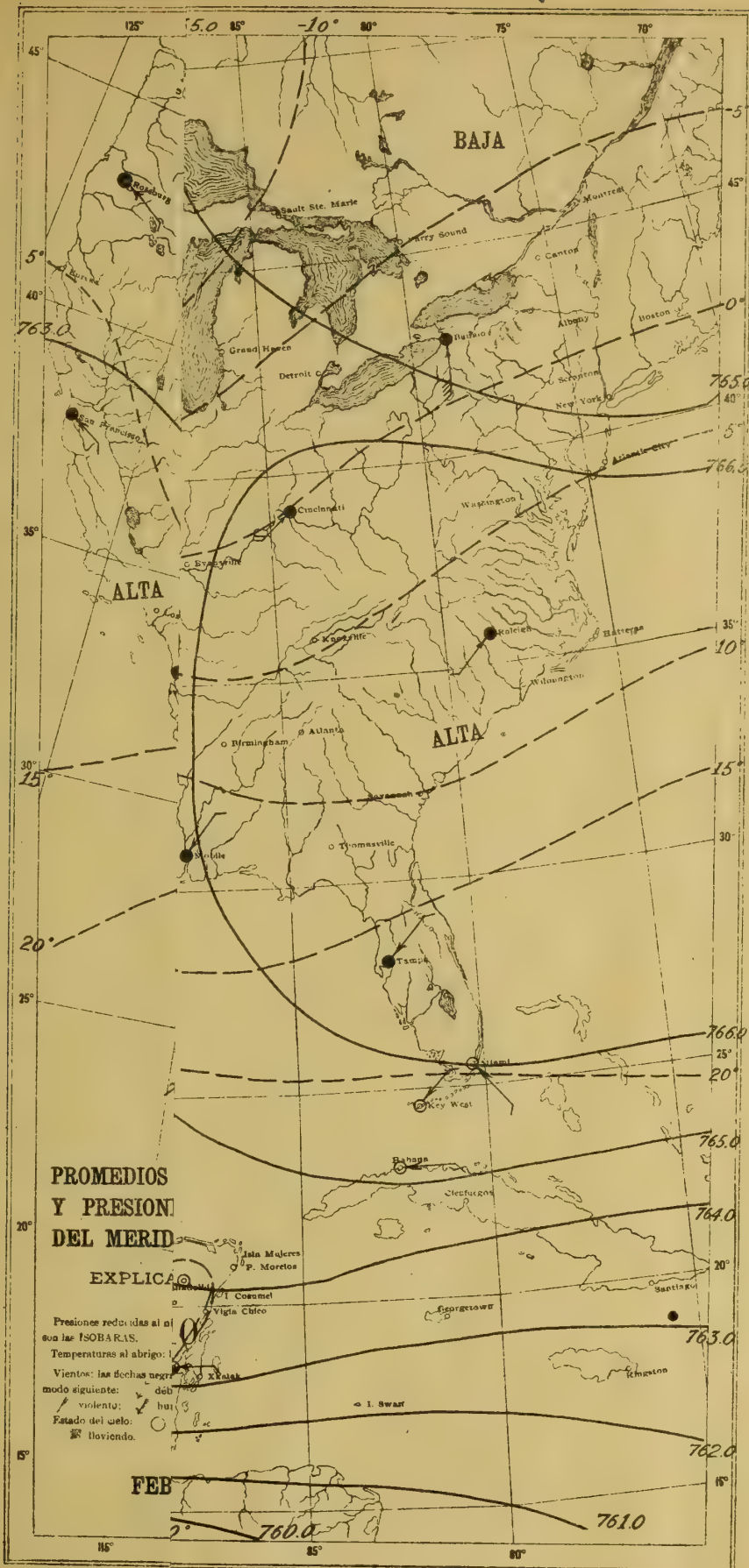
PRECIPITACION TOTAL
EN EL MES DE MARZO DE 1922

OF THE
UNIVERSITY OF ALABAMA

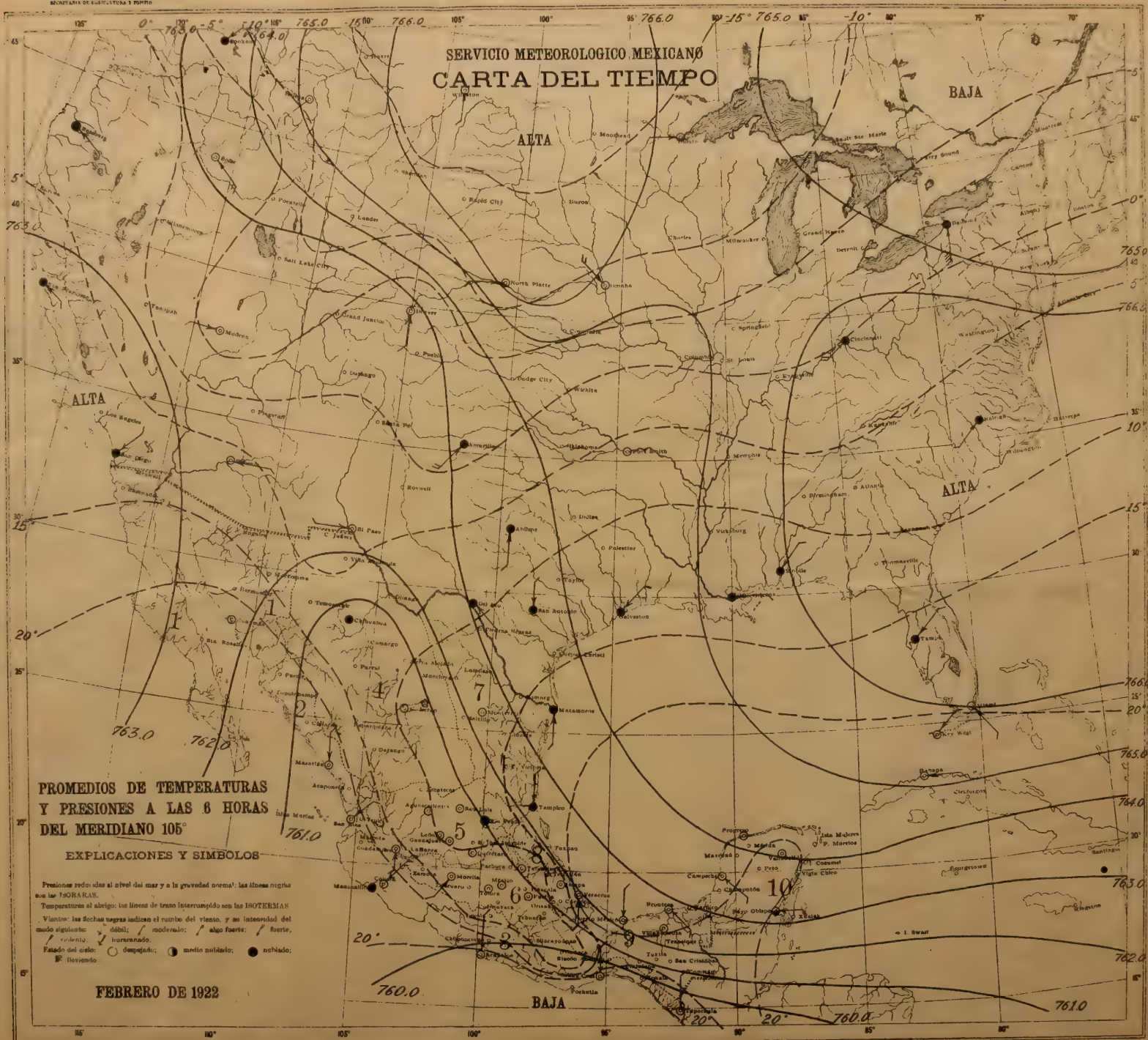


- 0 días de lluvia
- menos de 5 días
- de 5 a 10 días
- de 10 a 15 días
- de 15 a 20 días
- de 20 a 25 días
- 25 o más días

FRECUENCIA DE LA LLUVIA
EN EL MES DE MARZO DE 1922

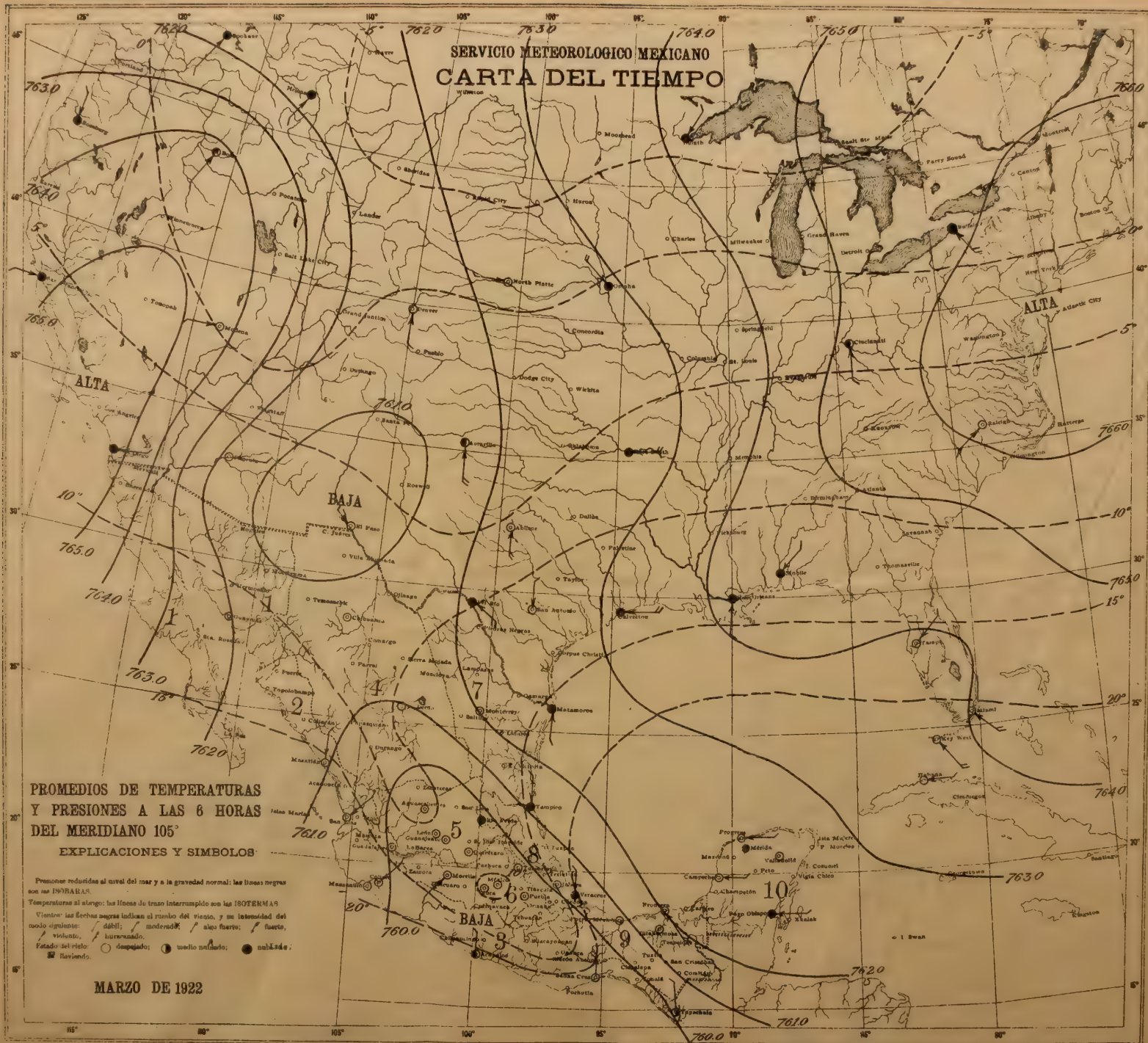


SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO CARTA DEL TIEMPO



SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

CARTA DEL TIEMPO



SUMARIO

Abril, Mayo y Junio de 1922

	PAGS.		PAGS.
Posición del Observatorio Central.....	3	Payo Obispo, Q. R.....	47
Introducción.....	3	Progreso, Yuc.....	50
Estado general del tiempo en la República		Puebla, Pue.....	53
Mexicana, durante los meses de abril,		Salina Cruz, Oax.....	56
mayo y junio de 1922.....	4	San Blas, Nay.....	59
Notas generales.....	6	Veracruz, Ver.....	62
Resúmenes diarios de las observaciones efec-			
tuadas durante los meses de abril, mayo		Resúmenes generales (Estaciones Termoplu-	
y junio de 1922, en las localidades si-		viométricas.....	65
guientes:		Símbolos.....	SIN FOLIO
Tacubaya, D. F.....	7	Resúmenes generales (Observatorios y Esta-	
Acapulco, Gro.....	11	ciones Meteorológicas).....	70
Aguascalientes, Ags.....	14	Gráfica de los elementos meteorológicos	
Colima, Col.....	17	(Jalapa, Ver.).....	SIN FOLIO
Chihuahua, Chih.....	20	Gráfica de los elementos meteorológicos	
Jalapa, Ver.....	23	(Puebla, Pue.).....	" "
La Paz, B. C.....	26	Gráfica de los elementos meteorológicos	
León, Gto.....	29	(Tacubaya, D. F.).....	" "
Manzanillo, Col.....	32	Gráfica de los elementos meteorológicos	
Matamoros, Tams.....	35	(Toluca, Méx.).....	" "
Mazatlán, Sin.....	38	Gráfica de los elementos meteorológicos	
Mérida, Yuc.....	41	(Veracruz, Ver.).....	" "
Morelia, Mich.....	44	Doce cartas.	

BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

PERSONAL DIRECTIVO: Jefe del Servicio, Ing. Mariano Moctezuma.—Jefe del Observatorio Central, Ing. José C. Gómez.—Jefe de la Sección de la Carta del Tiempo, Ing. Luis F. Murguía.—Primeros Meteorologistas, José Torres, Daniel Lárraga y Ernesto Domínguez.—Jefe de la Sección de Cálculo, Ing. Mateo Rojas Zúñiga.

AÑO DE 1922

ABRIL, MAYO y JUNIO

NUMEROS 4, 5 y 6

POSICION DEL OBSERVATORIO METEOROLOGICO CENTRAL

TACUBAYA, D. F.

Latitud N.19° 24' 17" 9

Longitud W. de Greenwich.....99° 11' 40" 05 o 6^h. 36^m. 46^s 67

Altura del cero del barómetro sobre el nivel del mar, 2308^m. 6

NOTA.—La latitud y longitud corresponden al círculo meridiano del Observatorio Astronómico Nacional que está en el mismo recinto que el Observatorio Meteorológico Central.

INTRODUCCION

El Boletín del Servicio Meteorológico Mexicano, correspondiente a los meses de abril, mayo y junio de 1922, contiene los datos de observaciones del Observatorio Central de Tacubaya, D. F. y resúmenes formados de las observaciones hechas en las Estaciones y Observatorios del país.

La reorganización de Observatorios y Estaciones que habían suspendido sus labores se está llevando a cabo con bastante rapidez, contando a la fecha con 55 Observatorios y Estaciones Meteorológicas que remiten por la vía telegráfica sus datos de observaciones simultáneas.

Con los datos diarios antes indicados, así como con los de las diversas Estaciones del Servicio Meteorológico Norteamericano que envía diariamente el Observatorio de New Orleans, y con los que se reciben del Observatorio Meteorológico de Belem, Habana, de las Antillas y Centro América, se ha seguido formando la Carta del Tiempo en la cual aparecen las previsiones para toda la República.

Desde el día primero de este año se estableció en la República el tiempo Standard, adoptándose desde el límite más oriental hasta el Istmo de Tehuantepec, la hora del meridiano 90° de Greenwich, y en el resto del país la del meridiano 105°, haciéndose las observaciones simultáneas a las 7 y 19 en la primera región, y a las 6 y 18 en la segunda.

Estado General del Tiempo en la República Mexicana, durante los meses de Abril, Mayo y Junio de 1922

ABRIL.—En el presente mes las lluvias fueron en general escasas, pues exceptuando a los Estados de Tabasco y Chiapas en los cuales se registraron algunas precipitaciones de importancia, las lluvias fueron poco intensas en el resto del país.

Al principiarse la primera decena se registraron lluvias en la Mesa Central, en la Vertiente del Golfo y los Estados del SE. En la Mesa Central abarcaron una gran extensión. Las lluvias disminuyeron a mediados de la primera decena, habiendo precipitaciones de escasa importancia en los últimos días de esta década.

La segunda decena fué la menos favorecida por las lluvias, registrándose únicamente algunas lluvias en la Mesa del Centro y en la Vertiente del Golfo; sin embargo, en los últimos días de esta década se notó un incremento de lluvias bastante marcado en la Mesa Central y en la Vertiente del Golfo.

La tercera decena comenzó bastante lluviosa, no por la cantidad de lluvia caída, sino por la extensión comprendida por ellas, pues hubo días en que éstas abarcaron gran parte de los Estados del Centro y de la Vertiente del Golfo; aunque las lluvias no sostuvieron la extensión indicada durante toda la tercera década; este período fué el menos escaso en lluvias, registrándose no solamente en las regiones indicadas sino también en la Mesa del Norte, Península de Yucatán y Estados de Oaxaca y Chiapas.

Las temperaturas tuvieron en general variaciones de escasa importancia, sobre todo en la región Sur del país; en el Norte se registraron algunos descensos térmicos de importancia que dieron origen a heladas en la Mesa del Norte. Los más marcados se registraron en los primeros días de la segunda decena y en los últimos de este período.

Los vientos tuvieron alguna intensidad, registrándose en las Costas del Golfo y en algunas poblaciones de la Mesa Central, ráfagas de carácter huracanado. En la Vertiente del Golfo las ráfagas más intensas fueron del Norte y se registraron en los primeros días y en los últimos de la

tercera decena. En la Mesa Central las ráfagas de mayor intensidad fueron en general producidas por vientos del W., pero no abarcaron zonas de gran extensión.

En la Mesa Central las lluvias fueron generalmente acompañadas por manifestaciones eléctricas, registrándose granizadas en algunos puntos.

MAYO.—En este mes las lluvias fueron bastante frecuentes en la Mesa Central y en la Vertiente del Golfo; en la Mesa del Norte, Península de Yucatán y Vertiente del Pacífico, aunque menos frecuentes, se registraron algunos períodos lluviosos de alguna importancia. Las presiones variaron poco en el país; generalmente estuvo la región Oriental de él dentro de una área anticiclónica de gran extensión y de corta pendiente, cuyo centro estuvo casi siempre cerca de las Costas Orientales de EE. UU. En cambio, las regiones NW. y central estuvieron constantemente dentro de una zona de bajo barómetro poco intensa. Los vientos fueron débiles en general, mas en la última decena se registraron algunas ráfagas violentas en las Costas del Golfo y la región del Istmo.

En los primeros diez días del mes se registraron lluvias en la región SE. de la Mesa Central, las lluvias fueron más abundantes en los primeros cinco días. También se registraron lluvias en la Vertiente del Golfo, en la Península de Yucatán y la región Sur de la Vertiente del Pacífico; las precipitaciones mayores se registraron en Tapachula (65 mm. en 24 horas el día 7). Los vientos registrados durante este período tuvieron escasa importancia. En la Mesa Central se registraron algunas granizadas. Las lluvias fueron generalmente acompañadas de manifestaciones eléctricas.

En la Mesa Central las lluvias persistieron durante la segunda decena, registrándose las precipitaciones mayores en la región Sur de ella; hubo algunos días en que las lluvias cubrieron toda la Mesa Central. La región Norte de la Vertiente del

Golfo y la Sur de la Vertiente del Pacífico, también fueron regadas por las lluvias. En la región Sur de la Vertiente del Golfo y en la Península de Yucatán, las lluvias fueron escasas. Se registraron también granizadas en la Mesa Central; los vientos fueron débiles en su mayoría, registrándose ráfagas aisladas en algunas estaciones de la Mesa Central que alcanzaron intensidades de importancia. Las presiones durante este período variaron poco, encontrándose generalmente el país dentro de una zona de relativo bajo barómetro con pendiente barométrica muy débil.

La tercera decena comenzó muy escasa en lluvias para la región Sur de la Mesa Central, siendo el día 21 el menos lluvioso, pues a partir de este día las lluvias comenzaron a aumentar llegando el día 23 a cubrir toda la Mesa. En la región Norte de la Mesa Central las lluvias fueron más frecuentes en esta decena que en el resto del mes.

En la Península de Yucatán y en la región Sur de la Vertiente del Pacífico se registraron lluvias muy abundantes; en la Vertiente del Golfo también se registraron algunas lluvias.

Durante esta decena se registraron en las Costas del Golfo ráfagas violentas de viento Norte, una perturbación ciclónica poco intensa pasó por la región Oriental del país, dejando sentir su influencia en las Costas del Golfo.

JUNIO.—En el presente mes las lluvias fueron abundantes en casi todo el país, pues exceptuando la región NW. en la cual las lluvias fueron escasas, en las regiones restantes se registraron precipitaciones de importancia. La temperatura en la Altiplanicie tuvo algunas variaciones notables; así al finalizar la primera decena tuvieron un descenso bastante marcado y otro aunque menos importante que el anterior se registró al principiar la tercera decena. En las Costas, las temperaturas sufrieron variaciones de escasa importancia. En general, puede decirse que las mínimas registradas en las tempe-

raturas de la Altiplanicie correspondieron a los períodos de lluvias más intensas.

Las lluvias en la Mesa Central, fueron abundantes en el mes. Durante los primeros días del mes, la zona comprendida por las lluvias fué bastante considerable, pero se notó disminución de lluvias el día 4, fecha en que se verificó la suspensión de lluvias más notable del mes; las lluvias se reanudaron inmediatamente alcanzando el día 8 una intensidad bastante grande; a mediados de la segunda decena se notó un nuevo incremento de lluvias menos intenso que el anterior; las lluvias disminuyeron ligeramente al principiar la tercera decena, registrándose un nuevo aumento de ellas a mediados de esta última decena.

Las lluvias fueron más frecuentes en la región Sur de la Vertiente del Golfo que en la región Norte, sin embargo, en la región Norte se anotaron precipitaciones notables en el período de lluvias registrado en los últimos días de la segunda decena y en los primeros días de la última; en la región Sur, los primeros días del mes fueron poco lluviosos, pero en general, en el resto del mes, se registraron períodos lluviosos de importancia.

En la Vertiente del Pacífico: las lluvias fueron abundantes en la región Sur, en la Norte únicamente en la tercera decena se registraron lluvias. Las precipitaciones en la región Sur de la Vertiente del Pacífico fueron constantes en casi todo el mes, registrándose algunos días como los últimos de la primera decena en que las lluvias alcanzaron caracteres de temporal.

En la Península de Yucatán las lluvias tuvieron bastante importancia; los días menos lluviosos fueron los últimos de las tres décadas del mes.

Las presiones durante el mes presentaron variaciones importantes, registrándose en la región Norte del país algunas "Bajas" de consideración.

Los vientos aunque en general tuvieron escasa importancia, hubo algunas ráfagas bastante intensas, éstas se registraron en las Costas del Edo. de Veracruz y en la región de Istmo; en algunos puntos de la Altiplanicie también se registraron ráfagas de importancia.

NOTAS GENERALES

La red meteorológica se divide en Observatorios, Estaciones Meteorológicas y Termopluviométricas. En los Observatorios se registran todos los elementos de una manera continua a la vez que se hacen observaciones directas; en las Estaciones Meteorológicas solamente se hacen observaciones directas de presión, temperatura, humedad, dirección y velocidad del viento, lluvia, nebulosidad y fenómenos diversos; en las Estaciones Termopluviométricas solamente se observan lluvias y temperaturas máximas y mínimas.

La hora adoptada para las observaciones simultáneas es la Standard; para las observaciones de 7, 14 y 21 el tiempo local.

Las presiones están expresadas en milímetros de mercurio normal. Las correcciones por gravedad no han sido aplicadas; su valor se indica en cada cuadro.

Las temperaturas se indican en grados centígrados y están referidas al termómetro de gas; la máxima y la mínima se refieren a cada período de 24 horas contadas de 18 a 18.

Las tensiones del vapor se expresan en milímetros de mercurio normal.

La nebulosidad se estima en décimos de la bóveda celeste.

La velocidad del viento se anota en metros por segundo.

La dirección del viento se expresa en 16 rumbos.

La precipitación está anotada en milímetros de altura; la medida se hace dos veces al día, a las 6 y a las 18.

Medias diarias.—Para obtener las medias diarias en el Observatorio Central se emplea la fórmula:

$$\left(\frac{0 + 24}{2} + 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 23\right) \div 24$$

y en las Estaciones Meteorológicas y Observatorios foráneos que solamente hacen observaciones a las 7, 14 y 21, la media se deduce de la fórmula:

$$\frac{7 + 14 + 21}{3}$$

Observatorio Meteorológico Central, Tacubaya, D. F.

La presión no ha sido reducida a la gravedad normal; el valor de esta reducción es de -1.44 mm.

El Evaporómetro se observa a las 8.

Los datos que se publican en los Boletines se toman en la siguiente forma:

Presión.—Barógrafo Marvin y Barómetro de Renou instalados en el departamento de observadores de guardia y en la parte baja del abrigo de la azotea.

Temperatura.—Termógrafos Richard, Psicrómetro Fuess de doble aspiración y termómetros de máxima y mínima instalados en el abrigo del jardín; termómetro de mínima y termómetro de máxima radiación solar a la intemperie.

Lluvias.—Pluviógrafo de balanza Richard y pluviómetro de observación directa instalados en el jardín.

Vientos.—Anemógrafo automático de presión Dines y Veleta de transmisión mecánica, Richard.

Evaporación.—Evaporómetro de artesana con 1 m. 22 de diámetro instalado en el jardín.

Insolación.—Heliógrafo eléctrico Fricz (Sunshine Recorder).

De las 6 a las 18 las observaciones son directas horarias y de las 19 a las 5 del día siguiente son deducidas de los diagramas de los aparatos registradores.

Resumen diario de observaciones del mes de Abril de 1922

Días del mes	TEMPERATURAS en grados centígrados				PRESION reducida a 0°				Humedad relativa por ciento a la sombra			NUBES				VIENTO (Velocidad en metros por segundo)				FENOMENOS DIVERSOS Y ACCIDENTALES			
	A la sombra		A la intemperie		Media 580 -	Máxima 580 -	Mínima 580 -	Oscilación 500 -	Media	Máxima	Mínima	Páraporación a la intemperie	Altraz de la lluvia	Cantidad	Clase dominante	Dirección dominante	Dirección dominante	Velocidad media del dominante	Velocidad máxima		Dirección del viento	Velocidad media	Insolación
	Media	Máxima	Mínima	Oscilación																			
1	15.3	26.5	6.3	20.2	56.5	3.3	3.5	5.0	81.8	3.2	52	85	19	4.3	0.0	4	Cu-Nb	SW	3.5	9.7	SW	3.4	7.2
2	15.0	25.5	7.7	17.8	57.5	4.3	2.2	3.5	80.4	3.1	58	81	27	4.5	2.0	4	Cu-Nb	SW	3.7	13.0	NNW	2.5	7.3
3	16.1	25.2	7.1	18.1	57.2	4.2	1.2	2.0	80.3	1.7	32	91	27	4.4	0.0	4	Cu-Nb	W	4.9	11.4	WSW	3.5	7.7
4	17.9	28.0	8.0	20.0	55.7	3.7	1.4	2.7	80.3	2.4	34	59	16	7.3	0.0	3	Ci-Si	...	2.8	7.6	SW	3.1	10.7
5	17.5	29.5	7.9	21.6	56.3	3.4	2.4	3.7	80.7	3.0	42	67	20	5.3	inap.	3	Cu-Nb	SW	4.6	11.9	SSW	3.1	8.8
6	18.2	29.2	9.3	19.9	54.8	3.0	2.7	4.0	81.0	3.0	43	70	22	5.0	0.0	2	Cu-Nb	SW	3.0	7.1	WSW	2.5	6.7
7	20.0	30.4	10.6	19.8	57.2	7.0	2.1	3.5	80.1	3.4	40	72	16	7.4	0.0	5	Ci-Si	S	4.0	11.4	WSW	3.4	9.4
8	19.2	30.0	10.0	20.0	56.3	6.0	1.4	2.5	80.9	2.5	45	71	21	5.7	0.0	6	Cu-Nb	...	3.3	7.1	SE	2.9	7.6
9	20.2	30.8	11.1	19.7	58.5	6.9	2.1	3.6	80.6	3.0	57	59	19	7.3	3.0	2	Cu	...	3.4	11.4	SW	3.4	9.1
10	20.5	31.0	10.7	20.3	58.5	7.2	2.4	3.4	80.9	2.5	58	62	21	6.4	0.4	3	Fr-Cu	SW	3.3	21.6	SW	3.8	8.6
11	19.6	31.2	10.5	20.7	57.0	6.3	1.9	3.2	79.8	3.4	43	63	36	5.7	0.0	2	Cu-Nb	SW	3.9	12.7	NNW	3.2	8.5
12	19.4	30.5	10.2	20.3	53.7	6.5	1.9	3.0	80.0	3.0	47	82	22	6.8	0.0	4	Cu	...	3.1	13.0	WSW	3.2	8.0
13	19.3	31.0	10.0	21.0	57.0	6.6	2.0	3.5	80.7	2.5	42	63	22	5.2	0.0	2	Fr-MV Fr-Cu	SW	3.6	7.1	WSW	2.8	7.2
14	20.0	31.2	11.5	19.7	55.2	7.4	2.4	3.7	80.7	3.0	39	61	15	7.6	0.0	2	A-Cu	N	3.9	12.7	NNW	4.1	8.8
15	20.4	32.2	10.5	20.8	57.5	7.0	2.2	3.5	83.5	3.0	40	70	11	6.6	0.0	2	Cu-Nb	...	3.2	6.5	SE	2.6	8.8
16	20.8	32.9	11.3	21.3	58.9	7.5	2.2	3.5	80.3	3.2	42	73	16	5.9	0.0	2	Cu-Nb	SW	2.7	9.7	SW	2.1	7.2
17	19.8	31.8	11.0	20.8	56.0	7.2	2.6	4.2	81.1	3.1	44	76	18	6.9	inap.	3	Nb	N	4.1	10.6	SSW	3.0	9.1
18	18.8	28.2	12.3	15.9	56.8	10.5	5.8	7.9	82.2	2.5	59	84	35	7.1	inap.	8	Cu-Nb	NE	4.9	12.2	NNW	3.7	9.7
19	16.8	28.2	12.3	15.9	56.8	10.5	5.8	7.9	82.2	2.5	59	84	35	7.1	inap.	8	Cu-Nb	NE	4.9	12.2	NNW	3.7	9.7
20	15.7	27.0	8.0	19.0	56.5	6.1	6.1	7.8	84.0	3.8	52	75	21	6.2	0.0	2	St-Cu-Nb	NE	6.4	12.9	NNW	4.8	10.2
21	16.1	28.5	7.1	21.4	55.7	3.6	5.2	6.7	83.1	3.6	43	84	23	6.3	0.0	3	Cu	NE	4.4	11.6	NNW	4.8	10.2
22	16.3	28.8	6.5	20.3	52.8	3.4	3.9	5.2	81.9	3.3	40	83	23	6.6	0.0	2	Fr-Cu	...	4.1	10.8	NNW	4.3	8.9
23	15.9	27.8	7.5	20.3	56.8	3.9	3.0	4.5	80.9	3.6	55	78	30	4.1	inap.	3	Fr-Cu-Nb	...	3.5	13.5	NNW	3.4	8.8
24	14.1	25.0	9.4	15.6	54.6	6.5	2.5	3.8	80.9	2.9	63	78	34	3.4	6.7	9	Cu-Nb	SW	4.3	13.8	WSW	4.0	3.1
25	15.9	25.5	7.0	18.5	52.3	4.4	2.4	3.5	80.8	2.7	60	93	27	5.3	0.0	3	Cu-Nb	SW	4.7	10.6	NNW	3.3	9.6
26	17.0	30.0	9.9	16.1	52.6	7.0	1.8	3.2	80.7	2.5	55	82	30	4.8	inap.	6	Cu	N	3.5	9.5	NNW	3.2	6.0
27	17.3	26.2	9.3	16.9	55.5	6.1	1.7	2.8	80.4	2.4	52	78	29	4.2	inap.	6	Cu-Nb	...	4.3	8.4	NNW	2.4	6.3
28	17.3	25.5	9.5	16.0	56.2	5.8	2.1	3.6	80.4	2.4	52	78	29	4.2	inap.	6	Cu-Nb	...	4.2	8.0	NNW	2.4	6.3
29	15.1	27.0	7.9	19.1	54.3	5.2	2.6	4.0	80.8	3.2	67	88	25	2.6	0.7	8	Cu-Nb	SW	4.2	13.2	NE	3.3	4.8
30	11.0	20.5	8.0	18.5	56.0	4.7	2.7	3.7	81.7	2.0	71	90	33	3.3	12.2	5	Cu-Nb	...	4.0	16.8	SW	3.5	1.1
Medias	17.7	28.6	9.2	19.4	56.0	5.8	2.6	3.9	81.0	2.9	49	75	23	166.7	27.0	4	Cu-Nb	SW	4.1	21.6	Med.	3.4	224.1
Total																							

Halo solar, el día 7.
 Relámpagos, los días 7, 12, 13, 16, 17, 23, 27 y 28.
 Tronada, los días 5, 6, 9, 10, 13, 16, 17, 19, 23, 24, 26, 28, 29 y 30.
 Tempestad eléctrica, los días 2, 24, 27, 28, 29 y 30.
 Tempestad de polvo, los días 19, 23, 24, 25 y 26.
 Calina, todo el mes.

OBSERVATORIO METEOROLOGICO CENTRAL.-TACUBAYA, D. F.

Resumen diario de observaciones del mes de Mayo de 1922

Días del mes	TEMPERATURAS en grados centígrados				PRESION reducida a 0°				Humedad relativa por ciento a la sombra			NUBES		VIENTO (Velocidad en metros por segundo.				FENOMENOS DIVERSOS Y ACCIDENTALES									
	A la sombra				A la intemperie				Media	Máxima	Mínima	Cantidad media	Clase dominante	Dirección dominante	Dirección dominante	Velocidad dominante	Velocidad máxima	Dirección del viento	Velocidad máxima								
	Media	Máxima	Mínima	Oscilación	Máxima	Mínima	del suelo a 2 cm. del viento	Máxima												Oscilación							
	°	°	°	°	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	0-10									Insolación. (Horas y décimos)						
1	15.8	25.5	8.0	17.5	53.5	5.6	3.0	3.9	81.5	2.4	inap.	6	Ci-St	NE	NNW	3.8	7.3	NNW	2.3	7.0							
2	17.3	26.5	9.4	17.1	53.2	6.3	3.4	4.6	81.9	2.7	0.5	9	Cu y A-Cu	SW	SSW	4.0	9.5	SSW	3.6	7.8							
3	18.4	28.3	9.4	18.9	53.4	7.0	3.6	4.9	82.2	2.7	0.2	5	Ci	W	NNE	4.7	8.9	NW	3.2	9.3							
4	19.4	29.4	12.1	17.3	60.0	9.6	2.9	4.2	81.2	3.0	inap.	6	Cu-Nb y Cu	W y SW	NNE	3.8	11.4	WSW	3.8	7.5							
5	19.9	29.3	11.6	17.7	59.4	8.5	2.3	3.4	80.6	2.8	inap.	6	Cu-Nb	NW	NNE	4.7	10.3	NNE	3.8	6.6							
6	20.3	29.5	9.5	20.0	56.0	7.8	1.8	2.9	79.7	3.2	inap.	4	Cu-Nb y Fr-Cu	W y NW	NNE	4.6	8.4	SSE	3.3	7.7							
7	19.9	31.4	10.8	20.6	56.5	7.1	1.7	3.3	79.4	3.9	inap.	4	Cu-Nb y Cu	SW	WSW	5.4	13.8	WSW	3.7	7.3							
8	19.2	31.2	10.3	20.9	52.5	6.6	2.0	4.0	80.0	4.0	inap.	4	Cu-Nb	SW	WSW	5.4	13.8	SSE	3.6	6.7							
9	19.6	31.0	8.9	22.1	55.5	5.2	1.8	2.7	79.7	3.0	7.1	3	Cu-Nb y Cu	SW	NNE	4.1	15.1	SSE	3.6	8.5							
10	18.9	30.2	10.6	19.6	54.6	7.6	2.0	3.0	79.0	4.0	7.7	3	Cu-Nb	SW	NNE	3.5	15.7	ENE	4.1	9.8							
11	19.8	31.0	9.0	22.0	54.5	7.8	1.8	3.3	79.7	3.6	7.7	3	Cu-Nb	NE	NNE	4.2	11.4	NNW	3.6	9.5							
12	19.7	29.5	11.2	18.3	57.0	8.4	2.6	3.6	80.8	2.8	7.2	0.0	3	Cu-Nb	NE	NNW	4.6	8.4	NW	4.0	9.3						
13	18.6	29.2	10.5	18.7	57.5	7.2	2.9	4.1	80.8	3.3	5.9	inap.	4	Cu-Nb	NE	NE	4.5	9.0	NNE	3.8	8.6						
14	16.8	27.0	11.5	15.5	52.6	7.8	2.9	4.1	81.3	2.2	4.6	inap.	4	Cu-Nb	SW	ENE	3.4	13.0	SSW	3.5	5.8						
15	19.2	28.7	11.1	17.6	57.0	8.3	3.0	4.0	81.3	3.3	5.5	inap.	6	Cu-Nb	W	NNW	5.3	13.8	N	3.5	7.8						
16	18.8	28.0	10.1	18.9	58.0	6.5	3.0	4.1	80.8	3.3	4.9	0.6	5	Cu-Nb y Cu-St	SW	NNE	4.0	13.5	WSW	3.0	7.6						
17	18.4	31.0	11.1	19.9	58.0	8.3	2.1	3.8	79.8	4.0	14.6	5	Cu-Nb	NW	SSW	2.6	13.5	NNW	3.7	7.3							
18	17.2	28.5	10.3	18.2	54.0	8.2	2.0	3.8	80.0	3.3	5.2	9.7	4	Cu-Nb	W	NNE	3.2	9.2	WSW	3.5	5.9						
19	17.9	28.6	12.0	16.6	53.2	9.9	2.5	3.8	80.1	3.7	5.5	1.2	6	Cu	NE	NNE	3.4	15.1	ESE	4.1	8.7						
20	19.8	28.4	11.8	16.6	53.0	9.8	3.3	4.4	81.6	2.8	7.3	0.0	2	Cu y Ci	SE y SW	NNW	4.2	8.9	NNE	3.0	9.5						
21	19.2	30.3	8.6	21.7	53.7	4.8	3.0	4.4	81.0	3.4	7.8	0.0	inap.	Fr-Cu	W	NNE	3.5	9.2	NNE	2.8	10.8						
22	19.1	30.2	9.8	20.4	55.0	6.0	2.1	3.3	79.6	3.6	6.5	inap.	4	Cu-Nb y Cu	SW	NNW	4.0	11.4	NW	3.6	8.8						
23	15.4	25.0	10.9	14.1	55.0	9.0	2.0	3.2	80.2	3.0	3.4	2.1	8	Nb y Cu-Nb	W	NNW	4.3	21.1	SSW	4.1	1.8						
24	14.0	21.2	9.6	11.6	53.0	7.0	2.8	4.2	81.4	2.8	2.1	2.2	8	Cu-Nb y Cu	NE	WNW	4.1	10.6	NW	3.2	2.1						
25	14.7	23.0	10.7	12.3	51.0	9.1	3.0	3.7	81.2	2.5	3.9	2.3	7	Cu-Nb y Cu	W	NNW	4.7	10.6	W	3.4	6.1						
26	16.9	25.5	10.0	15.5	57.0	7.9	2.5	3.9	81.1	2.8	5.3	0.0	6	Cu-Nb y Cu	SW	NNE	4.3	8.4	NNE	2.8	8.9						
27	16.8	25.8	9.7	16.1	52.0	7.3	3.2	4.6	82.1	2.5	4.2	0.0	7	Ci-St	NW	NNE	3.9	12.7	NNE	2.8	7.4						
28	17.4	27.5	8.7	18.8	51.0	5.7	3.6	4.7	82.0	2.7	6.6	0.0	2	Cu	N	4.8	10.0	NE	3.0	10.8						
29	17.3	27.5	7.7	19.8	51.0	4.3	3.1	4.0	81.5	2.5	7.2	0.0	3	Ci	NW	NW	4.4	8.4	NNE	3.0	11.0						
30	18.2	29.0	10.3	18.7	57.0	6.2	2.3	3.1	80.5	2.6	6.2	inap.	6	Cu y A-Cu	SW y NW	NNE	3.8	11.6	WSW	3.2	6.6						
31	16.7	23.8	11.9	11.9	48.0	9.0	2.9	4.4	81.8	2.6	3.3	8.2	8	A-Cu	NNW	NNW	4.9	15.9	NNW	3.8	3.5						
Medias	18.1	28.1	10.2	17.9	54.7	7.3	2.6	3.8	80.8	3.0	Total 172.7	50.3	Media 5	Dom. Cu-Nb	Dom. SW	Dom. NNE	Media 4.0	Máx. 21.1	Dir. SSW	Med. 3.4	Total 236.0						
																						Total	236.0				

Halo solar, los días 19 y 27.
Arco iris, el día 7.
Relámpagos, los días 3, 5, 6, 8, 11, 13, 22 y 24.
Tronada, los días 2, 4, 12, 13, 16, 17, 19 y 24.
Tempestad eléctrica, los días 3, 4, 5, 9, 10, 16, 17, 18, 19, 23 y 31.
Tempestad de polvo, los días 7, 17, 18, 19, 20 y 27.
Granizo, los días 10, 13 y 17.
Niebla, los días 19, 23, 30.
Rocío, los días 12, 26 y 29.
Culina, todo el mes.

Resumen diario de observaciones del mes de Junio de 1922

Días del mes	TEMPERATURAS en grados centígrados					PRESION reducida a 0°					Humedad relativa por ciento a la sombra.			Altura de la lluvia		NUBES				VIENTO (Velocidad en metros por segundo)					Insolación. (Horas y décimos)	FENOMENOS DIVERSOS Y ACCIDENTALES
	A la sombra		A la intemperie			Media		Máxima		Mínima		Media		Máxima		Mínima		Cantidad media	Clase dominante	Dirección dominante	Velocidad dominante	Velocidad máxima	Dirección del viento de velocidad máxima	Velocidad media diaria		
	Media	Máxima	Mínima	Oscila- ción	Máxima radiación solar (Bul- en el vacío)	Mínima a 20 cm. del suelo	Media + 580 +	Máxima + 580 +	Mínima + 580 +	Oscila- ción	Media	Máxima	Mínima	mm.	mm.	mm.										
1	16.8	25.8	11.5	14.3	51.4	10.7	3.0	4.0	81.5	2.5	64	93	33	5.2	inap.	0	Cu-Nby Cu	NE	NNW	4.0	7.9	NNW	2.7	7.2		
2	17.5	27.5	8.3	19.2	51.3	5.4	2.8	3.7	80.9	2.8	54	85	25	6.2	inap.	3	Cu-Nby Cu	NW	NNE	5.2	11.1	NNE	4.3	10.5		
3	17.1	27.5	8.6	18.9	51.6	5.2	2.7	4.0	80.6	3.4	55	85	27	6.5	0.0	4	Ci-St y Ci	NE	NNW	5.2	11.6	NNW	3.7	8.8		
4	17.2	28.0	9.4	18.6	51.8	6.3	2.7	3.9	80.8	3.1	49	81	19	6.5	0.0	3	Ci-St y Ci	NE	NNE	3.7	8.1	NNE	3.4	10.2		
5	17.7	28.2	8.4	19.8	53.4	4.5	2.3	3.4	80.6	2.8	43	89	17	5.9	0.0	8	Ci-St	SW	NNE	3.9	8.4	NNE	3.1	8.9		
6	17.7	28.5	11.5	15.0	56.0	9.5	2.1	3.5	80.1	3.4	49	71	23	5.4	2.5	7	Cu-Nby Ci-St	SE	NNW	4.1	11.6	NNW	3.8	6.0		
7	15.1	23.0	10.8	12.2	51.4	9.7	2.6	4.1	81.3	2.8	72	92	33	1.9	7.4	10	Cu-Nby Cu	S	NNW	2.9	9.2	SSW	2.7	5.0		
8	11.6	15.0	10.0	5.0	36.8	9.5	2.5	3.2	80.5	2.7	95	100	87	0.0	29.3	10	Nb	E	NNE	2.5	4.4	NNE	1.9	0.0		
9	14.9	20.6	11.1	9.5	52.0	10.7	2.0	3.6	81.0	2.6	80	99	49	2.2	0.4	8	Cu-Nby Nb	SW	NNW	3.3	10.8	SSE	5.3	3.5		
10	16.6	25.0	10.2	14.8	52.1	8.5	2.1	3.1	80.2	2.9	74	97	42	4.3	4.8	7	Cu-Nby Ci-St	NW	SSW	3.0	7.9	NNE	2.7	6.5		
11	16.9	24.5	13.0	11.5	54.3	12.5	2.0	3.1	80.4	2.7	80	96	50	6.4	12.2	6	Nb	SW	NNW	4.0	10.3	NNE	2.9	6.6		
12	17.4	24.5	11.2	13.3	51.5	9.8	2.4	3.7	80.9	2.8	70	94	40	4.7	13.8	8	Cu-Nb	SW	NNW	5.0	10.3	NNW	3.7	7.1		
13	15.7	23.0	11.8	11.2	51.5	10.4	3.3	4.2	82.2	2.0	75	91	50	4.8	2.2	7	A-Cu	E	NNW	5.0	8.9	NNE	4.9	6.4		
14	16.0	25.3	10.0	15.3	49.0	9.3	3.1	4.3	80.8	3.5	69	86	50	4.0	4.2	5	Cu	NE	NNW	3.9	13.5	NNE	3.9	8.7		
15	15.4	23.0	11.0	12.0	52.2	9.8	2.0	3.0	80.8	2.2	76	95	51	4.4	2.0	8	Cu-Nb	SW	NNW	3.8	9.2	WSW	2.2	4.3		
16	15.8	25.2	11.5	10.7	53.5	9.4	2.5	3.7	80.2	3.5	79	95	43	3.8	15.4	8	Cu	NNW	4.7	9.7	NNW	2.3	5.7		
17	15.4	25.0	11.5	13.5	54.5	10.5	3.1	4.1	82.3	1.8	79	98	54	6.2	0.5	8	Cu-Nb	NE	NNW	2.6	10.3	E	2.4	5.0		
18	17.0	25.2	11.4	13.8	52.6	10.0	2.7	4.1	80.9	3.2	70	94	38	4.7	0.2	6	Cu-Nb	NW	NNW	3.4	9.8	NNE	3.0	4.3		
19	17.0	25.3	11.4	13.9	54.3	10.4	2.9	4.1	81.1	3.0	66	92	44	4.6	inap.	7	Cu-Nb	NW	NNW	4.1	10.8	NNW	3.6	5.3		
20	15.8	24.0	12.4	11.6	54.6	11.5	2.7	3.8	81.1	2.7	72	92	45	4.1	10.5	7	Cu-Nb	NE	NNW	4.6	8.4	NNW	4.2	5.7		
21	15.1	21.2	11.0	10.2	50.8	9.9	3.2	4.3	81.9	2.4	77	94	51	3.9	inap.	8	Cu-Nb	SE	NNW	4.9	10.0	NNE	5.3	6.9		
22	13.2	17.6	10.1	7.5	48.5	8.6	3.2	4.0	81.3	2.7	86	99	70	0.8	7.3	10	Nb	NW	NNW	3.0	7.6	NNW	3.7	0.3		
23	14.7	20.9	11.5	9.4	49.3	10.4	3.6	5.0	82.6	2.4	86	100	64	2.1	6.0	9	Cu-Nb	NE	NNW	2.6	9.5	NNE	2.9	2.2		
24	13.7	21.5	9.4	12.1	55.0	7.3	4.5	5.6	83.4	2.2	83	97	48	2.2	2.5	8	Cu-Nb	NE	NNW	3.2	10.8	S	2.5	4.1		
25	13.9	20.0	10.0	10.0	52.6	8.5	5.2	6.3	84.0	2.3	79	97	48	3.6	1.0	8	Nb	NNW	3.4	7.9	ESE	3.4	5.5		
26	13.9	20.5	9.0	11.5	52.2	6.5	4.0	5.0	82.4	2.6	73	93	55	2.3	5.0	7	Cu-Nby Cu	NE	NNE	3.2	9.8	SSE	2.2	6.0		
27	14.2	18.0	10.1	7.9	37.2	8.6	3.3	4.2	82.4	1.8	73	93	60	2.3	inap.	9	Cu-Nb	SW	ESE	3.1	6.0	ESE	1.7	0.2		
28	14.4	20.9	9.1	11.8	57.2	7.0	4.1	5.4	82.8	2.6	72	90	50	1.7	inap.	8	Cu-Nb	SW	SSW	1.8	7.9	NNW	2.7	1.5		
29	15.8	24.0	8.6	15.4	55.6	6.4	4.5	5.5	82.7	2.8	66	93	35	4.2	0.0	7	Ci-St	SW	NNW	3.6	8.7	WSW	2.8	6.9		
30	15.4	23.2	9.9	13.3	56.5	7.8	4.1	5.0	83.1	1.9	65	87	42	3.2	0.0	7	Cu-Nby Cu	SW	SW	3.1	9.2	SSE	2.9	5.8		
Medias	15.6	23.3	10.5	12.8	51.7	8.8	3.0	4.2	81.5	2.7	88	92	45	Total	118.7	7	Dom. + Cu-Nb	Dom. SW	Dom. NNW	Media 3.9	Máx. 13.5	Dir. NNE	Med. 3.2	Total 165.1		

Halo solar, los días 2 y 19.
Corona solar, el día 5.
Arco iris, los días 4 y 29.
Xelampagos, los días 16, 21, 29 y 30.
Granizo, los días 19, 11 y 13.
Trompada, los días 6, 10, 13, 17, 20 y 25 a 30.
Niebla, los días 3 y 6.
Calina, todo el mes.

ACAPULCO. GRO.

Lat. N. 16° 49'.

Long. W. de Greenwich. 6h 40. m.

ABRIL DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 3. m.

Corr. por gravedad -1.65.

DÍAS	PRESION A 0° 700 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	61.8	60.0	60.6	60.8	24.4	31.3	26.9	27.5	31.4	67	83	81	Calma	SW	1	1	0	2	0	1	0.0
2	60.9	59.9	60.9	60.6	25.1	31.2	26.7	27.5	31.2	65	82	79	"	SW	3	3	4	3	5	4	0.0
3	60.6	59.7	60.0	59.7	25.1	31.6	26.1	27.5	31.6	65	77	78	Calma	"	3	2	7	7	4	3	0.0
4	60.4	59.1	60.1	60.0	24.7	30.6	26.5	27.3	31.1	63	80	77	"	"	1	1	4	4	0	3	0.0
5	60.9	59.5	60.4	60.2	23.1	31.2	25.4	26.6	31.2	66	78	76	"	W	1	2	4	0	0	2	0.0
6	61.3	59.4	60.1	60.2	22.9	31.1	25.9	26.6	31.1	66	82	79	Calma	SW	1	2	3	3	0	1	0.0
7	61.3	59.4	60.1	60.2	22.9	31.1	25.9	26.6	31.1	66	82	79	"	SW	1	2	3	3	0	1	0.0
8	61.8	59.8	60.0	59.8	24.4	29.9	25.7	26.7	29.9	70	84	82	Calma	SW	1	2	4	4	0	3	0.0
9	61.8	59.8	60.0	59.8	22.9	30.3	24.9	25.9	29.9	67	87	82	"	SW	1	2	4	0	3	4	0.0
10	61.4	59.9	60.6	60.4	22.7	30.3	25.7	26.2	30.3	71	82	82	Calma	Calma		2	0	3	2	1	0.0
11	61.5	58.8	59.8	60.0	23.3	29.9	25.9	26.4	29.9	71	83	82	"	W	1	1	4	0	0	1	0.0
12	60.1	58.3	59.2	59.2	22.9	30.4	26.0	26.4	30.4	67	83	82	"	Calma		0	0	0	0	0	0.0
13	60.4	58.2	59.1	59.9	23.0	30.7	26.1	26.6	30.7	63	84	81	"	"		0	0	0	0	0	0.0
14	61.0	59.1	60.2	60.1	23.4	31.4	26.0	26.9	31.4	67	88	82	"	W	1	1	0	0	0	0	0.0
15	60.8	58.9	59.6	59.6	24.1	31.4	26.8	27.5	31.2	62	82	72	Calma	Calma		2	0	0	1	0	0.0
16	60.3	58.8	59.7	59.4	24.7	31.2	26.9	28.0	31.7	67	81	80	"	SW	1	1	0	0	0	0	0.0
17	61.1	58.9	60.4	60.1	25.4	31.8	26.9	28.0	31.7	67	83	79	"	SW	1	1	0	0	0	0	0.0
18	61.3	58.9	60.5	60.2	25.4	31.1	26.9	28.0	31.1	67	85	81	"	NW	1	1	0	0	0	0	0.0
19	61.8	59.9	59.8	60.5	24.1	30.3	27.7	27.4	30.3	68	76	79	"	W	1	1	0	0	0	0	0.0
20	62.0	59.8	62.1	61.3	24.4	31.9	27.4	27.9	31.9	65	89	78	"	NW	1	1	3	2	1	1	0.0
21	62.6	59.9	60.6	61.0	24.7	31.9	27.9	28.2	31.9	65	76	76	"	W	3	3	0	0	0	0	0.0
22	61.8	59.1	60.1	60.3	24.2	32.5	27.7	28.1	32.5	61	81	78	"	SE	1	1	2	2	2	2	0.0
23	60.8	58.9	60.2	60.0	26.1	32.1	27.7	28.6	32.1	64	81	78	"	Calma		0	4	0	0	0	0.0
24	60.9	59.2	60.8	60.0	26.4	31.4	27.9	28.6	31.4	69	79	78	"	"		2	8	2	4	4	0.0
25	60.2	59.0	60.3	60.2	24.5	31.5	27.4	28.0	31.5	62	82	78	"	NW	1	4	5	5	4	4	0.0
26	60.9	59.6	60.3	59.8	24.9	31.4	27.8	28.0	31.4	68	79	79	"	SW	1	2	6	4	3	2	0.0
27	60.2	59.1	60.0	59.5	23.1	30.9	27.1	27.4	30.9	62	82	78	"	W	1	1	5	4	0	0	0.0
28	59.8	59.4	60.0	59.7	23.1	31.2	26.7	27.0	31.2	67	80	77	"	Calma		2	6	2	0	0	0.0
29	60.7	59.0	60.2	60.0	24.1	31.4	27.5	27.7	31.4	68	81	77	"	S	1	1	4	5	4	4	0.0
30	60.7	59.2	60.3	60.1	22.9	31.3	27.3	27.2	31.3	66	82	79	"	W	1	1	3	2	0	2	0.0
Media				60.1				27.3	31.1			79	Calma	1	1					2	1.0

Número de días nublados 0

Medio nublados 9

Despejados. 21

Con precipitación de 0.1 en adelante. 1

Inapreciables 0

ACAPULCO, GRTO.
 Lat. N. 16° 49'. Longt. W. de Greenwich. 6h 40m.
 MAYO DE 1922.
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 3.^m
 Corr. por gravedad -1.65.
 mm.

DÍAS	PRESIÓN A 0.700 mm. +				TEMPERATURA AL VIENTO				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO				SIELOSIDAD				PRECIPITACIÓN
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	60.1	58.9	60.0	59.7	23.7	32.7	28.0	28.1	Calma	Calma	W	Calma	Calma	6	0	0	0.0
2	60.6	58.7	59.7	59.4	23.7	31.7	28.0	28.5	NW	W	W	Calma	W	5	0	0	0.0
3	61.4	59.4	60.2	59.7	26.5	31.4	27.8	28.6	Calma	Calma	W	Calma	W	5	0	0	0.0
4	60.9	59.4	59.8	59.5	25.3	31.4	27.7	28.0	NW	SW	N	Calma	W	0	0	0	0.0
5	60.4	58.9	59.1	59.5	25.5	31.4	27.0	28.0	NW	SW	N	Calma	W	0	0	0	0.0
6	60.1	58.5	60.4	59.7	23.9	31.1	26.9	27.3	NW	SW	N	Calma	W	0	0	0	0.0
7	60.1	58.6	59.7	59.6	24.0	31.4	26.9	27.8	NE	S	W	Calma	W	0	0	0	0.0
8	60.6	58.8	59.4	59.6	26.1	32.3	27.9	28.8	NW	W	W	Calma	W	4	0	0	0.0
9	60.3	58.7	59.6	59.5	26.0	31.4	27.8	28.4	NW	W	W	Calma	W	5	0	0	0.0
10	59.3	58.4	59.3	59.1	27.1	31.1	27.8	28.7	NW	SW	W	Calma	W	4	0	0	0.0
11	59.6	58.7	60.0	59.4	25.1	31.3	27.7	28.0	NW	W	NW	Calma	W	3	0	0	0.0
12	59.9	58.8	59.4	59.2	26.5	31.9	28.0	28.8	Calma	SW	W	Calma	W	4	0	0	0.0
13	60.1	59.6	59.9	59.5	26.7	32.5	27.9	29.0	NW	S	W	Calma	W	3	0	0	0.0
14	60.4	59.3	59.4	59.7	26.7	32.3	28.3	29.0	NW	SW	W	Calma	W	4	0	0	0.0
15	60.2	59.3	59.6	59.8	26.9	32.3	28.3	29.2	Calma	Calma	W	Calma	W	3	0	0	0.0
16	59.5	57.9	60.0	58.9	27.9	33.0	28.4	29.8	NW	W	W	Calma	W	4	0	0	0.0
17	58.7	56.0	58.7	58.8	28.1	32.7	28.3	29.7	Calma	W	W	Calma	W	7	0	0	0.0
18	58.4	57.8	58.6	58.3	28.1	32.6	28.3	29.1	NW	W	W	Calma	W	7	0	0	0.0
19	59.3	58.5	59.9	59.2	27.5	32.1	27.6	29.3	Calma	W	W	Calma	W	5	0	0	0.0
20	59.4	58.5	59.9	59.2	27.0	32.9	27.9	29.3	Calma	W	W	Calma	W	2	0	0	0.0
21	60.2	58.8	59.8	59.5	26.9	32.4	27.6	29.0	"	"	W	Calma	W	0	0	0	0.0
22	59.7	57.8	58.4	58.8	26.5	31.9	28.5	29.0	N	N	NE	Calma	W	4	0	0	0.0
23	59.6	57.8	58.4	58.1	26.9	31.9	28.4	29.0	NE	W	NE	Calma	W	3	0	0	0.0
24	59.2	57.8	58.4	58.1	26.5	31.5	28.4	29.0	N	W	NE	Calma	W	2	0	0	0.0
25	61.2	58.8	59.8	59.4	25.3	30.3	26.9	27.2	N	W	N	Calma	W	0	0	0	0.0
26	60.4	58.8	59.8	59.3	25.9	30.3	26.5	27.4	Calma	W	N	Calma	W	4	0	0	0.0
27	60.6	58.5	59.3	59.0	27.1	32.2	28.3	29.1	NW	W	W	Calma	W	0	0	0	0.0
28	60.6	57.7	59.3	59.0	26.1	32.6	28.3	29.3	Calma	W	W	Calma	W	4	0	0	0.0
29	60.0	57.3	59.7	59.0	26.3	32.8	28.6	29.3	"	"	N	Calma	W	0	0	0	0.0
30	60.1	58.3	59.7	59.4	27.4	32.2	28.3	29.5	"	"	W	Calma	W	5	0	0	0.0
31	59.8	58.3	59.3	59.3	27.7	32.9	28.1	29.6	"	"	W	Calma	W	3	0	0	0.0
Media				59.4				28.7	1	1	1	1					Total
									79								85.1

Número de días nublados 0

Medio nublados 13

Despejados 18

Con precipitación de 0.1 en adelante 4

Imprecisables 0

Lat. N. 16° 49'. Long. W. de Greenwich 64° 40'. A C A P U L C O. GRO. JUNIO DE 1922. ^{mm.}
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 3. ^{m.} (Err. por gravedad -1.65.)

SYIC	PRESION A 1000				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEVILIDAD				PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	60.1	57.5	59.5	59.0	27.4	32.1	28.7	29.4	65	81	78	78	N	W	W	W	5	3	6	3	0.0
2	59.3	58.5	58.1	58.5	27.4	32.3	28.7	29.5	66	81	79	79	W	W	NW	NW	10	5	7	7	1.2
3	59.4	58.9	59.4	58.9	27.7	32.3	28.4	29.1	67	82	81	81	W	W	W	W	9	8	7	7	0.0
4	59.5	58.4	59.4	58.9	27.7	31.9	28.6	29.1	68	82	81	81	NE	W	W	W	6	8	7	7	4.7
5	59.2	58.4	59.4	58.9	27.7	31.9	28.8	29.1	70	85	86	86	NE	E	E	E	9	9	8	8	15.7
6	59.3	58.9	59.4	58.9	27.7	31.9	28.8	29.1	71	85	86	86	NE	E	E	E	10	6	7	7	74.5
7	59.3	58.9	59.4	58.9	27.7	31.9	28.8	29.1	72	85	86	86	NE	E	E	E	10	6	7	7	150.0
8	59.3	58.9	59.4	58.9	27.7	31.9	28.8	29.1	72	85	86	86	NE	E	E	E	10	6	7	7	2.5
9	59.3	58.9	59.4	58.9	27.7	31.9	28.8	29.1	72	85	86	86	NE	E	E	E	10	6	7	7	0.0
10	59.3	58.9	59.4	58.9	27.7	31.9	28.8	29.1	72	85	86	86	NE	E	E	E	10	6	7	7	0.0
11	59.8	57.6	58.2	58.5	24.9	30.6	27.7	27.7	73	82	82	82	"	Calma	Calma	Calma	3	4	4	4	0.0
12	59.9	58.8	59.4	58.9	25.2	31.2	27.9	28.3	73	82	82	82	W	W	N	N	4	5	6	6	3.2
13	60.2	59.1	59.4	59.7	25.2	31.2	27.8	28.4	73	82	82	82	W	W	Calma	Calma	10	6	5	5	2.2
14	60.4	59.3	59.4	59.3	25.6	31.2	26.4	26.5	73	82	82	82	W	W	W	W	10	6	5	5	2.7
15	60.4	58.8	59.4	59.3	25.6	31.2	26.4	26.5	73	82	82	82	W	W	W	W	10	6	5	5	0.0
16	60.4	59.4	59.4	59.3	25.6	31.2	26.4	26.5	73	82	82	82	W	W	W	W	10	6	5	5	12.5
17	60.3	59.4	59.4	59.3	25.6	31.2	26.4	26.5	73	82	82	82	W	W	W	W	10	6	5	5	0.0
18	60.3	59.4	59.4	59.3	25.6	31.2	26.4	26.5	73	82	82	82	W	W	W	W	10	6	5	5	0.0
19	60.3	59.4	59.4	59.3	25.6	31.2	26.4	26.5	73	82	82	82	W	W	W	W	10	6	5	5	0.0
20	59.5	58.2	58.4	58.7	25.5	31.6	27.9	28.3	73	82	82	82	W	W	W	W	10	6	5	5	inap.
21	59.9	58.4	60.5	59.6	25.7	31.7	27.2	28.2	68	82	80	80	SW	W	W	W	5	8	9	8	18.2
22	60.3	58.9	60.9	60.0	25.4	31.7	27.2	28.2	68	82	80	80	SW	W	W	W	5	8	9	8	19.7
23	60.5	60.7	60.9	60.2	25.4	31.7	27.2	28.2	68	82	80	80	SW	W	W	W	5	8	9	8	inap.
24	60.6	60.7	60.9	60.2	25.4	31.7	27.2	28.2	68	82	80	80	SW	W	W	W	5	8	9	8	38.5
25	62.0	62.5	62.2	61.4	25.1	31.2	23.1	26.5	71	94	86	86	N	Calma	N	N	10	10	6	6	41.4
26	61.3	60.9	60.7	61.0	23.6	30.9	23.3	26.6	72	95	87	87	Calma	"	Calma	Calma	10	10	6	6	0.0
27	60.3	59.4	59.4	59.4	23.6	30.9	23.3	26.6	72	95	87	87	W	W	W	W	10	10	6	6	0.0
28	61.7	60.0	59.8	60.4	27.2	30.6	28.2	28.6	69	86	81	81	NW	W	W	W	7	7	7	7	0.0
29	62.3	60.0	59.5	60.4	26.1	32.2	28.6	28.8	68	86	80	80	NE	Calma	Calma	Calma	7	7	7	7	0.0
30	60.7	59.8	59.3	59.9	27.2	32.4	29.1	29.1	68	86	81	81	N	W	W	W	7	7	7	7	48.2
Media				59.7		30.7	27.7	27.7					1	1	2	2				6	Total 439.4

Número de días nublados 3

Medio nublados 24

Despejados 3

Con precipitación de 0.1 en adelante 16

Inapreciables 2

A G U A S C A L I E N T E S. A G S.
 Lat N. 21° 52'. Long. W. de Greenwich. 6h 49m
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1879. m.
 A B R I L D E 1922.
 Corr. por gravedad -1.34. mm.

DÍAS	PRESIÓN A 0° 600 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	14.4	12.9	11.5	12.9	14.2	23.7	18.6	18.8	27.3	8.7	34	19	27	Calma	SW	3	2	2	1	2	0.0
2	13.9	13.9	10.7	11.2	16.2	24.2	17.2	19.2	25.5	10.1	31	24	24	"	SW	5	1	1	1	1	0.0
3	14.0	10.3	10.1	11.5	13.8	24.2	16.2	18.4	27.1	8.8	33	22	35	S	SW	7	3	3	3	3	0.0
4	12.5	9.5	10.4	10.8	14.3	25.6	16.2	19.4	27.1	7.2	33	19	29	Calma	SW	7	3	1	1	1	0.0
5	13.0	9.4	11.9	11.4	13.8	26.8	16.7	19.6	28.1	4.7	36	16	39	"	SW	5	0	0	0	0	0.0
6	13.7	8.5	11.9	11.4	14.9	27.4	19.3	20.5	28.5	5.6	36	19	32	"	SW	5	0	0	0	0	0.0
7	13.0	8.7	10.9	10.9	13.8	28.1	19.2	20.4	29.4	9.1	38	18	33	"	S	SE	4	4	4	4	0.0
8	11.5	8.4	11.0	10.3	15.4	28.4	20.4	21.4	29.6	10.4	43	17	31	"	SW	6	5	0	0	0	0.0
9	11.8	9.4	11.0	10.3	15.6	29.6	22.1	22.5	31.4	10.4	30	18	26	"	SW	7	5	0	0	0	0.0
10	12.6	9.8	10.5	11.0	15.8	29.8	22.5	22.7	31.2	10.7	30	17	16	"	W	2	0	2	2	1	0.0
11	12.9	8.4	10.8	10.7	9.7	28.5	21.6	19.9	31.7	6.8	52	18	9	"	S	3	2	2	4	4	0.0
12	12.5	9.4	10.2	10.7	16.8	28.4	23.1	22.8	31.6	9.3	30	17	19	"	S	4	0	1	5	0	0.0
13	12.8	9.3	9.9	10.7	16.8	29.6	22.1	22.8	31.6	10.9	28	18	27	"	S	4	0	5	0	2	0.0
14	13.9	10.1	10.9	11.6	17.7	29.4	21.4	22.8	31.6	11.5	24	18	24	"	S	4	0	0	2	2	0.0
15	13.1	9.4	11.0	11.2	20.2	29.2	20.6	23.3	31.1	12.6	25	17	12	"	S	3	4	2	2	3	0.0
16	12.7	9.4	11.6	11.2	18.4	28.4	20.4	23.3	31.7	11.4	25	17	23	"	Calma	4	4	1	0	3	0.0
17	12.5	10.0	11.5	11.3	15.7	29.2	21.7	22.2	32.1	11.9	31	16	11	"	S	4	4	1	0	0	0.0
18	13.6	11.3	11.2	12.1	15.8	30.9	22.6	23.1	33.4	11.6	30	10	15	"	SE	4	3	0	0	2	0.0
19	15.5	9.1	9.2	11.3	19.2	33.6	23.5	25.4	36.8	16.1	22	20	13	SW	2	16	inap.	0	2	0	0.0
20	13.4	10.4	8.9	10.9	16.2	32.1	23.2	23.8	33.9	13.1	29	16	19	SE	2	22	4	2	4	4	0.0
21	15.9	9.9	11.7	12.5	12.2	33.2	23.9	23.1	36.1	8.4	37	22	13	NE	3	24	4	2	4	4	0.0
22	14.7	10.3	10.5	11.8	18.2	33.4	23.6	25.1	36.1	13.4	26	20	10	Calma	SE	19	0	0	0	0	0.0
23	13.1	10.3	9.9	11.1	18.6	32.8	22.5	24.6	34.2	13.9	30	19	17	"	SE	22	9	3	2	4	1.5
24	13.5	11.0	10.6	11.7	16.0	31.8	20.6	22.8	33.8	10.2	28	16	20	"	S	21	3	1	2	2	0.0
25	13.3	9.7	13.3	12.1	16.7	33.4	21.6	23.9	33.8	9.7	23	20	21	"	SE	23	4	0	1	1	0.0
26	11.6	9.8	10.8	10.6	12.8	26.4	20.8	20.2	31.2	11.7	43	24	20	"	SW	29	3	0	0	3	0.0
27	11.6	9.1	10.8	10.5	15.0	27.0	18.5	20.2	27.8	11.2	34	12	30	"	SW	35	10	0	0	7	0.0
28	12.4	10.5	12.2	11.7	13.1	26.3	19.3	19.6	26.4	9.8	51	19	38	S	3	36	3	4	3	3	0.0
29	11.5	11.3	11.1	11.3	14.8	27.2	20.0	20.7	27.9	10.6	60	21	38	Calma	SW	40	3	10	10	3	0.0
30	12.2	10.6	12.0	11.6	15.7	26.2	20.3	20.9	28.0	11.2	54	87	24	"	SW	54	9	3	9	9	0.0
Media				11.3				21.7	30.9	10.4			26	Calma	4	1			2		Total 1.5

Número de días nublados. 1

Medio nublados. 5

Despejados. 24

Con precipitación de 0.1 en adelante. 1

Inapreciables. 0

AGUA SCALIENTE S. AGS.

MAYO DE 1922.

mm.
Corr. por gravedad -1.34.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 1679. m

Long. W. de Greenwich. 6 h 49. m

Lat. N. 21° 52'.

DÍAS	TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (Escala de Beaufort (0-12))				NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm.	
	TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				
	7 h	14 h	21 h	Media	Máxima	Minima	%	7 h	14 h	21 h	Media	%	7 h	14 h	21 h		Media
1	13.1	10.8	12.1	12.0	25.6	13.0	40	Calma	Calma	NW	4	25	8	9	10	9	0.0
2	12.9	11.2	12.4	12.2	27.0	15.3	45	"	"	SW	3	31	10	10	9	4	0.0
3	14.9	11.1	12.3	12.6	30.9	14.0	56	"	"	Calma	3	31	1	10	5	10	0.0
4	14.9	11.0	12.3	12.6	30.1	13.8	54	N	4	SW	4	32	5	6	5	5	0.0
5	13.0	11.9	10.0	11.6	32.1	13.5	54	Calma	"	SW	1	29	7	6	3	2	0.0
6	11.4	9.5	11.1	10.9	30.5	12.0	42	"	"	S	3	23	0	7	2	0	0.0
7	12.2	9.2	10.7	10.8	31.3	11.4	37	"	"	SW	4	28	2	0	0	0	0.0
8	12.4	10.0	10.7	11.1	32.6	12.0	43	"	"	W	4	28	0	0	0	0	0.0
9	12.9	10.0	12.0	11.3	33.4	12.0	41	"	"	SW	4	26	0	3	0	0	0.0
10	12.4	10.0	10.7	11.0	32.0	13.4	41	"	"	W	5	29	0	0	0	0	0.0
11	11.9	9.6	10.4	10.6	33.8	13.1	51	"	"	W	3	30	0	4	4	3	0.0
12	13.0	9.9	10.7	11.2	33.0	14.6	42	"	"	SW	4	31	0	6	6	3	0.0
13	13.4	11.2	12.9	12.3	29.1	15.2	54	"	"	W	3	33	0	0	0	0	inap.
14	13.6	10.3	11.6	11.4	29.0	12.8	45	"	"	SE	2	28	6	10	8	4	inap.
15	13.7	10.3	10.3	11.4	30.8	13.7	43	"	"	SW	3	30	2	6	4	1	0.0
16	13.7	9.8	9.4	10.6	32.6	13.7	44	"	"	SE	2	29	4	4	0	3	0.0
17	12.7	9.8	10.8	10.6	30.8	14.3	43	"	"	W	3	30	0	7	7	4	0.0
18	12.0	9.6	9.6	10.5	32.8	14.3	41	"	"	SW	3	29	4	7	0	0	0.0
19	12.9	10.6	10.6	11.0	33.2	14.3	43	S	3	SW	3	26	8	4	3	3	0.0
20	13.4	10.2	11.8	11.3	32.3	15.7	44	Calma	Calma	E	2	28	0	3	7	5	0.0
21	13.8	11.0	10.5	11.8	31.7	16.5	44	"	"	Calma	2	31	0	8	8	6	inap.
22	11.1	9.0	9.7	9.9	31.2	17.2	42	S	2	S	4	32	2	3	7	3	inap.
23	12.9	11.1	11.6	12.0	28.9	14.7	50	Calma	Calma	SE	4	47	1	9	7	4	inap.
24	13.7	11.1	11.8	12.2	18.9	10.7	72	NE	4	N	3	61	3	0	4	4	0.0
25	12.7	10.6	12.0	11.6	19.9	10.8	64	Calma	Calma	E	2	43	9	9	7	5	0.0
26	13.0	10.1	11.5	11.5	19.2	11.9	55	"	"	E	2	35	3	7	3	4	0.0
27	13.8	11.4	12.4	12.3	26.8	11.9	55	"	"	NE	3	33	4	5	8	5	0.0
28	13.0	11.4	12.4	12.5	29.6	12.8	20	"	"	N	3	33	0	4	5	4	0.0
29	13.2	11.2	10.6	11.7	29.5	14.5	19	"	"	Calma	3	33	4	7	5	4	0.0
30	12.0	9.5	10.9	10.8	29.4	15.1	57	"	"	"	3	30	3	3	5	9	inap.
31	12.3	10.1	10.9	11.1	29.9	16.4	52	N	3	"	3	31	2	9	10	6	1.3
Media				11.4	23.4	13.8	32	Calma	2		2	32				4	Total 1.3

Número de días nublados 3

Medio nublados 18

Despejados 10

Con precipitación de 0.1 en adelante 1

Inapreciables 7

Lat. N. 21° 52'. Long. W. de Greenwich 6h 49. m. **AGUASCALIENTES. S. AGS.** **JUNIO DE 1922.** **mm.**
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1879. m. *Corr. por gravedad -1.34.*

DÍAS	PRESIÓN A 0° mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPIT. mm.	
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media		
1	13.1	11.2	11.5	11.9	19.6	22.8	22.2	21.3	26.1	13.2	52	53	44	Calma	N	Calma	44	0	7	6	4	inap.
2	12.3	9.7	11.7	11.2	16.3	27.3	20.3	22.5	28.3	15.1	56	50	67	"	N	"	67	0	8	10	6	7.4
3	13.4	10.4	10.6	11.5	17.4	27.0	21.7	21.6	29.3	13.8	63	18	22	N	NE	Calma	22	0	8	7	5	inap.
4	12.4	7.5	11.1	10.4	19.1	27.0	20.2	20.6	28.7	14.7	47	35	51	SE	"	S	51	0	8	9	6	0.0
5	12.7	10.9	11.5	11.7	16.1	24.6	16.8	19.2	26.2	15.9	58	36	64	N	E	Calma	60	1	6	9	4	1.5
6	-12.7	10.9	11.8	11.0	18.4	25.1	20.4	20.6	25.2	12.6	66	36	47	E	NE	E	50	2	6	9	4	0.0
7	12.7	9.6	11.8	11.0	16.6	26.5	20.3	21.7	29.9	12.5	65	33	49	E	E	W	49	1	6	9	4	0.0
8	12.5	10.5	10.9	11.3	17.8	27.2	22.1	22.0	29.9	12.2	67	38	41	E	E	Calma	49	2	6	9	4	0.0
9	12.2	9.6	10.3	10.7	17.8	27.3	22.3	22.5	29.9	14.9	72	38	55	E	E	Calma	55	7	6	9	4	0.0
10																						
11	11.8	9.4	10.0	10.4	18.6	29.3	21.2	23.0	31.0	16.1	72	32	35	S	Calma	S	46	10	6	9	4	15.0
12	12.1	11.0	12.2	11.8	16.8	25.1	19.9	20.6	26.7	13.9	75	49	30	SE	Calma	Calma	30	6	9	10	8	inap.
13	13.5	10.8	11.9	12.1	17.4	25.7	20.2	21.9	27.0	13.5	61	40	50	NE	SE	E	50	4	6	2	3	0.0
14	12.5	9.4	10.9	10.9	19.1	28.2	21.2	22.8	28.7	15.3	59	39	45	Calma	W	S	46	8	6	10	8	0.0
15	11.9	9.7	12.4	11.4	16.2	26.7	16.2	20.7	28.4	15.8	56	21	62	S	Calma	SE	47	9	8	9	4	1.5
16	13.6	10.9	12.4	12.3	17.9	27.9	17.9	19.5	25.6	14.6	71	15	54	S	Calma	SE	55	5	7	9	4	8.5
17	12.8	11.1	13.0	12.3	17.2	23.3	17.9	20.9	29.2	14.6	69	36	75	Calma	Calma	E	55	2	7	9	4	inap.
18	13.5	11.3	13.0	12.6	17.6	27.4	17.8	20.9	29.4	14.2	60	13	56	"	E	E	43	2	5	9	4	0.0
19																						
20																						
21	13.3	11.4	12.8	12.4	18.2	25.2	18.2	20.5	29.2	15.9	62	28	43	NE	E	E	43	6	7	4	6	0.0
22	13.3	11.6	13.2	12.7	17.6	25.2	19.1	20.6	26.2	14.5	60	29	65	E	SE	SE	51	8	7	3	5	0.0
23	13.1	11.7	13.2	12.7	17.4	24.3	18.2	20.0	28.2	16.2	62	20	61	E	Calma	Calma	48	7	7	3	8	18.0
24	13.1	14.1	15.9	14.4	17.7	20.4	15.3	17.7	23.7	13.9	55	58	80	Calma	S	"	64	10	8	9	4	inap.
25	16.0	14.8	14.3	15.1	14.4	20.7	14.6	16.6	23.6	11.6	85	56	75	N	Calma	"	72	10	8	9	4	6.5
26	14.8	11.7	12.6	13.0	15.2	24.6	14.4	18.5	26.5	11.6	71	20	79	NE	"	SW	57	3	6	9	7	13.0
27	12.9	10.7	14.2	13.0	16.3	25.1	16.6	18.5	26.9	13.8	72	30	78	Calma	SW	S	60	5	6	8	9	5.7
28	13.9	11.4	14.2	13.1	16.8	24.6	16.6	19.3	25.7	13.2	75	20	77	"	S	Calma	57	8	6	8	9	0.0
29	14.9	12.7	15.1	14.2	15.9	25.2	15.8	19.0	26.9	13.3	70	25	61	"	"	"	52	8	7	8	6	0.0
30	14.5	12.5	12.9	13.3	17.9	23.9	18.2	20.0	26.4	13.7	54	25	74	"	"	"	51	8	7	8	6	13.2
Total								20.5	27.6	14.1			52	2	2	2					6	120.0

Numero de días nublados. 8

Medio nublados 20

Despejados 2

Con precipitación de 0.1 en adelante 13

Inapreciables 5

COLIMA. Col. m.
Long. W. de Greenwich. 6° 55'

Lat. N. 19° 11'

ABRIL DE 1922.
Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 494. m.
Corr. por gravedad -1.54. mm.

DÍAS	PRESIÓN A O ^h 700 mm. +				TEMPERATURA AL ATRIGO							HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Escala de Beaufort (1-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media				
1	20.4	16.1	19.6	18.7	22.0	29.8	24.0	25.3	31.0	20.5	50	43	50	48	3	Calma	2	6	0	1	0.0			
2	19.0	16.2	18.3	17.8	22.1	29.9	25.0	25.9	31.1	20.5	45	36	48	43	1	NE	0	0	0	3	0.0			
3	18.8	17.0	18.6	18.2	23.0	29.9	25.6	26.2	30.6	21.8	52	36	47	45	1	NE	0	2	0	2	0.0			
4	19.0	16.5	18.6	18.4	22.4	29.2	24.1	25.2	30.8	20.0	49	40	60	50	1	Calma	0	7	0	0	0.0			
5	19.0	17.1	18.6	18.5	21.5	29.3	24.4	25.3	30.8	21.0	49	29	41	40	1	SE	0	4	6	3	0.0			
6	19.1	16.8	20.1	18.7	21.9	29.8	23.6	25.1	30.5	20.3	46	28	43	39	1	SE	0	8	3	6	0.0			
7	19.0	16.6	20.3	18.6	22.3	28.4	22.4	24.7	30.5	20.3	50	35	71	52	1	NE	7	10	2	4	0.0			
8	20.3	18.3	20.7	19.8	21.7	28.4	23.0	24.4	29.5	20.2	63	36	56	52	"	"	7	4	0	4	0.0			
9	19.7	16.7	19.7	18.7	21.7	28.8	23.8	24.8	29.7	20.3	61	33	50	48	"	"	0	2	0	1	0.0			
10																					0.0			
11	19.6	15.7	18.1	17.8	22.2	28.8	23.6	24.9	29.8	20.0	47	36	50	44	2	SSW	3	6	2	4	0.0			
12	18.5	16.5	18.0	17.6	22.3	28.8	24.2	25.1	29.9	19.5	48	27	40	38	2	W	0	0	0	2	0.0			
13	19.3	16.4	18.0	18.0	23.0	28.6	24.0	25.3	30.4	20.2	28	29	43	31	3	NE	0	0	0	0	0.0			
14	19.4	16.4	18.7	18.3	22.0	29.6	24.4	25.6	30.9	20.8	39	28	43	37	2	WSW	0	0	0	0	0.0			
15	19.7	16.4	20.0	19.0	23.1	29.2	24.4	25.6	30.8	20.6	34	28	64	42	2	SSW	0	7	0	2	0.0			
16	19.4	17.7	20.0	18.6	20.4	28.3	24.5	24.4	30.5	20.6	54	43	51	49	1	WSW	0	6	0	5	0.0			
17	20.3	16.6	19.0	18.6	23.7	29.5	25.2	26.1	30.6	21.0	48	29	44	40	1	WSW	0	6	0	2	0.0			
18	20.6	17.3	19.8	19.2	23.5	29.6	24.5	25.9	30.7	21.0	43	33	44	40	2	SSW	0	0	0	0	0.0			
19	18.0	18.3	20.3	18.9	23.7	30.2	25.8	26.6	31.2	21.2	38	36	46	40	2	SSE	0	0	0	1	0.0			
20	22.2	19.4	21.0	21.9	25.0	29.9	27.6	27.5	32.0	23.1	45	32	37	38	1	WSW	0	0	0	2	0.0			
21																					0.0			
22	22.9	18.2	19.8	20.3	25.4	30.1	27.0	27.5	32.4	23.9	50	32	46	43	2	SSW	0	6	0	0	0.0			
23	20.9	18.1	19.7	19.6	25.2	30.8	27.0	27.7	32.5	23.0	44	25	32	34	2	SE	0	0	0	3	0.0			
24	18.2	16.5	18.6	17.8	25.4	29.9	25.4	26.9	32.5	23.1	37	27	38	34	2	SSW	0	0	0	0	0.0			
25	20.1	16.9	18.8	18.6	24.0	29.9	24.8	26.2	31.8	22.4	44	24	32	33	2	SSE	0	0	0	0	0.0			
26	20.2	17.5	19.6	19.1	23.3	30.3	24.0	25.9	31.4	21.0	44	28	45	39	2	SSE	0	0	0	0	0.0			
27	20.1	17.7	19.1	18.0	22.5	28.6	23.3	24.8	30.8	20.7	58	43	68	56	2	SSE	0	0	0	4	0.0			
28	18.4	16.6	19.3	18.4	22.6	28.8	22.8	24.8	30.8	20.6	57	43	61	54	1	WSW	6	9	5	3	0.0			
29	19.1	17.0	18.9	18.3	23.4	28.6	23.0	25.3	29.8	20.8	59	54	74	62	1	SE	4	5	4	3	0.0			
30	20.1	17.0	18.8	18.6	23.8	29.8	25.2	26.3	30.7	21.9	52	43	57	51	1	Calma	3	8	3	4	0.0			
Media				18.7				25.6	30.9	21.1				44	Calma	2				2	0.0			
Total																					0.0			

Número de días nublados 8

Despejados 22

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Inapreciables 0

C O L I M A. Col.

Long. W. de Greenwich 55°

Lat. N. 19° 11.

M A Y O D E 1922.

494.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar

mm.

Corr. por gravedad -1.54.

DÍAS	PRESION A 0° 700 mm +					TEMPERATURA AL AEREO					HUMEDAD RELATIVA			DIRECCIONES Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)					NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.	
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	°C	°C	°C	Media	°C	°C	°C	%	%	%	%	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.		Media
1	18.7	16.3	18.7	17.9	25.8	30.6	27.0	27.8	31.7	23.7	48	43	46	SE	3	SE	1	8	6	9	6	10	0.0	
2	19.1	17.1	19.2	18.5	25.4	29.6	26.6	27.2	31.6	23.6	47	45	52	Calma	2	Calma		6	2	10	2	10	0.0	
3	20.1	17.8	19.8	19.2	23.8	30.4	25.9	26.7	31.2	23.0	57	50	59	W	2	"		5	6	10	6	10	0.0	
4	18.6	17.5	17.9	17.9	24.8	29.8	25.6	26.8	30.7	23.6	71	57	66	SSE	3	"		4	2	5	2	5	0.0	
5	18.4	16.6	18.0	18.0	25.2	29.7	25.4	26.5	30.7	24.1	78	59	71	SW	3	"		5	6	10	6	5	0.0	
6	19.1	17.4	18.2	18.2	24.4	29.9	24.5	26.6	30.6	24.7	67	51	64	SSE	2	"		1	2	4	0	2	0.0	
7	18.6	17.2	17.9	17.9	23.9	29.2	24.6	25.9	30.7	22.6	65	52	62	SW	2	"		0	0	0	10	10	0.0	
8	18.9	16.4	18.4	17.9	23.1	28.9	24.0	25.3	30.6	21.9	75	52	68	SSE	2	"		0	0	0	10	10	0.0	
9	18.9	15.7	17.8	17.4	24.3	29.0	24.6	25.8	31.2	21.9	75	52	68	SW	3	NW	1	1	4	10	10	10	0.0	
10	18.8													WSW									0.0	
11	18.2	16.7	18.0	17.6	24.4	29.5	25.2	26.4	30.0	23.2	77	52	68	SE	3	NW	1	2	6	0	0	0	0.0	
12	19.1	17.7	19.0	18.6	24.4	30.1	25.6	26.7	31.0	24.0	74	47	61	SSE	3	SW	1	1	2	2	2	2	0.0	
13	19.5	17.1	19.3	18.6	25.8	30.4	25.8	26.9	31.4	23.9	60	50	62	Calma	3	Calma		2	4	5	4	4	0.0	
14	19.2	16.3	19.0	18.5	25.2	30.5	24.9	26.3	31.4	23.4	68	44	58	SW	2	"		3	0	0	0	0	0.0	
15	19.8	16.9	18.9	18.5	26.2	31.3	26.8	27.8	31.9	23.4	66	42	55	WSW	3	"		2	4	0	0	0	0.0	
16	20.1	16.4	19.3	18.6	26.2	31.4	25.4	27.7	31.9	23.3	55	39	52	WSW	2	"		2	0	0	0	0	0.0	
17	19.2	15.2	17.9	17.2	24.6	31.0	25.6	27.1	31.9	23.0	71	42	54	SW	2	NE	1	1	0	0	0	0	0.0	
18	19.1	15.2	17.9	17.4	24.0	30.4	25.4	26.6	31.4	22.2	41	37	46	E	2	Calma		3	4	0	0	0	0.0	
19	18.2	16.1	18.6	17.6	24.4	30.2	26.2	26.9	30.7	22.6	44	39	45	SE	2	"		5	5	4	5	5	0.0	
20	18.5	16.4	18.7	17.9	25.7	30.6	27.6	28.0	32.2	23.0				ENE	2	"							0.0	
21	19.0	17.0	18.3	18.1	26.6	31.0	27.0	28.2	31.5	24.2	50	43	51	SE	2	WNW	1	1	4	0	0	0	0.0	
22	18.7	15.7	17.0	17.2	25.1	30.2	26.4	27.1	30.8	21.6	69	46	60	Calma	2	Calma		0	0	0	0	0	0.0	
23	18.7	15.5	17.0	16.9	24.8	29.8	26.0	27.0	30.8	21.6	55	39	56	NE	2	"		0	0	0	0	0	0.0	
24	18.4	17.0	18.8	18.1	25.8	30.8	27.0	28.1	31.7	22.9	54	48	51	SW	3	W	1	4	0	6	6	4	0.0	
25	18.6	16.2	17.6	17.8	26.9	32.2	27.8	29.0	32.5	23.0	57	48	56	WSW	3	Calma		6	6	6	6	6	0.0	
26	18.7	16.3	17.9	18.1	26.9	30.9	27.0	28.4	32.0	23.0	66	46	58	"	2	"		6	6	6	6	6	0.0	
27	19.2	16.8	18.3	18.1	25.4	30.4	27.1	28.4	32.2	25.0	71	47	61	E	2	SW	1	1	6	6	6	7	0.0	
28	19.3	17.4	19.2	18.6	26.8	30.6	26.4	27.9	32.4	25.0	58	57	65	Calma	2	SW		8	1	5	4	1	0.0	
29	17.9	15.8	18.8	17.5	25.2	31.2	27.4	27.9	31.6	24.0	66	51	70	W	2	Calma		2	3	6	6	5	3.2	
30	18.9	16.7	18.8	18.1	26.4	29.9	26.8	27.7	31.4	24.8	70	52	62	SE	2	SE	1	1	10	6	6	5	0.0	
31	19.0	17.2	19.8	18.7	25.0	29.6	25.7	26.8	30.4	23.6	72	59	61	Calma	2	SW	1	1	2	6	6	3	0.0	
Total																2	Calma						4	3.2
Media				18.0		27.1	23.4		31.3	23.4			59		Calma									

Número de días nublados 2

Medio nublados 17

Despejados 12

Con precipitación de 0.1 en adelante 1

Inapreciables 0

COLIMA A. COL.

Long. W. de Greenwich 6° 55'

Lat. N. 19° 11'

JUNIO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 494 m

Corr. por gravedad -1.54 mm.

DÍAS	PRESION A O' 700 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
	°C.	°C.	°C.	°C.	%	%	%	%	°C.	°C.	°C.	°C.	Calma	Calma	Calma	Calma	0	6	3	3	
1	19.8	16.6	18.6	18.3	25.8	26.6	27.3	27.3	31.2	23.8	60	45	52	Calma	1	WSW	2	6	3	3	0.0
2	19.6	16.7	18.3	18.2	25.6	26.4	27.6	27.6	32.0	23.7	67	52	52	N	1	SW	3	4	10	10	1.1
3	18.5	15.9	17.7	17.4	26.6	26.8	27.6	27.6	32.1	23.8	68	52	63	Calma	1	SSW	8	8	10	10	4.6
4	18.2	15.9	18.6	17.6	26.6	26.8	27.6	27.6	31.6	23.8	70	54	65	Calma	1	W	6	8	10	10	0.0
5	19.0	16.0	18.4	17.6	25.6	26.4	27.5	27.5	31.9	25.0	76	56	67	NNW	1	SW	6	9	10	10	inap.
6	18.9	16.3	18.9	18.0	26.4	26.8	27.5	27.5	32.2	25.0	67	54	67	Calma	1	W	6	9	10	10	15.2
7	18.6	16.3	16.7	18.0	24.8	26.2	26.5	26.5	29.7	22.0	73	62	77	Calma	1	SW	10	10	10	10	1.0
8	17.6	13.6	19.1	16.0	25.2	24.0	26.0	26.0	30.4	22.5	76	62	89	Calma	1	SE	10	10	10	10	1.5
9	19.4	16.7	19.2	18.4	24.5	25.9	26.4	26.4	29.8	23.6	75	60	75	SW	1	SW	6	7	10	10	0.0
10											70	70	70	Calma	1	SW	7				0.0
11	18.8	16.4	17.6	17.6	24.7	25.8	26.7	26.7	30.6	24.3	78	59	74	Calma	1	SSE	9	9	10	10	0.0
12	19.2	16.5	18.8	18.2	26.2	25.0	27.7	27.7	31.2	23.9	68	61	82	W	1	SW	10	10	10	10	inap.
13	18.3	15.3	17.2	16.9	26.0	25.2	26.9	26.9	30.7	25.0	77	67	75	Calma	1	W	10	10	10	10	7.2
14	18.2	16.6	18.9	17.4	25.2	25.6	26.9	26.9	31.2	24.0	77	61	82	NE	1	WSW	6	6	10	10	0.0
15	18.2	17.0	19.1	18.1	25.4	24.2	26.1	26.1	30.8	24.6	79	60	81	SSE	1	SSW	8	8	10	10	3.6
16	17.1	17.0	19.1	17.7	24.4	24.3	26.1	26.1	30.8	24.0	73	57	81	W	1	NW	10	10	10	10	inap.
17	17.9	16.2	19.5	17.9	25.7	25.8	27.1	27.1	31.0	24.2	75	58	82	SE	1	SSW	10	10	10	10	1.9
18	20.1	17.2	20.1	19.1	24.1	25.0	26.1	26.1	30.2	23.2	82	59	68	Calma	1	S	10	10	10	10	9.9
19	19.3	17.2	19.9	18.8	23.9	24.0	26.6	26.6	32.0	23.5	77	60	77	Calma	1	SW	7	7	10	10	5.5
20	18.7	16.4	19.3	18.1	24.4	23.0	25.1	25.1	28.9	23.2	74	65	77	Calma	1	W	10	10	10	10	5.9
21	18.3	16.4	18.9	17.9	24.7	24.9	25.8	25.8	29.4	23.0	77	62	75	NE	1	SW	8	10	9	9	0.0
22	19.3	16.3	19.2	18.6	24.3	22.2	26.8	26.8	28.9	23.5	84	72	80	E	1	WSW	10	10	10	10	4.0
23	20.0	18.2	19.2	20.6	26.3	26.4	28.8	28.8	27.5	23.6	82	80	87	Calma	1	SW	10	10	10	10	inap.
24	20.0	19.7	22.0	20.6	23.3	24.3	25.3	25.3	28.6	22.7	82	84	87	Calma	1	WSW	10	10	10	10	5.0
25	21.5	19.4	21.2	20.7	23.9	24.2	25.7	25.7	29.4	22.8	78	59	76	SSW	1	WSW	10	10	10	10	0.0
26	20.9	19.4	21.2	19.9	23.9	24.2	25.7	25.7	29.4	22.8	76	57	84	Calma	1	W	10	10	10	10	37.2
27	20.1	18.6	20.8	19.8	23.1	23.9	24.5	24.5	27.5	20.9	74	62	73	Calma	1	WSW	10	10	10	10	51.2
28	21.1	19.8	20.8	20.6	23.0	23.9	24.6	24.6	28.2	22.0	80	63	78	NE	1	WSW	10	10	10	10	8.0
29	21.5	19.6	20.0	20.4	24.4	25.9	26.1	26.1	29.4	23.0	79	65	71	SE	1	SSE	10	10	10	10	0.0
30	20.1	18.4	19.4	19.3	25.2	26.2	26.9	26.9	29.5	23.2	70	64	75	Calma	1	SSW	5	7	4	7	0.0
Media				18.5			26.3	26.3	30.1	23.5			70	Calma	2				8		Total 162.8

Número de días nublados 19

Medio nublados 10

Despejados 1

Con precipitación de 0.1 en adelante 16

Inapreciables 4

CHIHUAHUA. Chih.

Luz W. de Greenwich 7^h 4.

ABRIL DE 1922.

Altura del O del barómetro sobre el nivel del mar 1423.

Lat. N. 28° 36'

Corr. por gravedad -1.06.

Días	PRESION A O. 600 mm 4				TEMPERATURA AL MEDIO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NUBILIDAD				PRECIPITACION	
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	Media
1	44.2	40.1	41.1	41.8	15.1	25.9	19.0	20.2	12.5	40	31	32	Calma	SW	6	5	9	10	0	6	0.0	6
2	44.3	38.7	43.7	40.3	15.1	20.2	26.0	16.1	14.0	44	44	36	SE	SW	6	5	2	1	0	1	0.0	1
3	44.7	42.5	43.1	43.4	15.5	19.2	22.5	18.9	7.0	94	66	75	Calma	SW	6	5	10	10	10	10	3.9	10
4	43.0	41.1	42.8	42.3	14.1	24.7	22.5	14.9	6.5	69	45	52	"	SW	4	5	0	0	0	0	0.0	0
5	43.4	40.9	43.5	42.6	13.3	25.2	26.5	19.0	12.0	39	41	33	Calma	SW	5	5	0	2	1	1	0.0	1
6	43.7	38.5	40.0	40.7	12.4	23.1	26.0	18.9	11.0	56	29	34	SW	SW	5	5	1	1	1	1	0.0	1
7	44.7	42.3	43.0	43.3	12.4	17.0	22.0	13.3	6.5	65	39	41	SE	SE	2	2	0	0	0	0	0.0	0
8	42.6	42.3	43.3	42.3	14.3	22.4	26.0	19.2	4.5	36	29	34	SW	SW	7	7	0	0	0	0	0.0	0
9	45.7	44.8	46.7	45.7	8.3	16.5	25.5	13.0	7.5	48	39	39	NE	NE	2	2	0	0	0	0	0.0	0
10																						
11	46.7	41.8	43.0	43.8	6.1	24.1	28.5	16.7	6.0	43	37	35	Calma	SE	2	2	1	0	1	1	0.0	1
12	42.8	40.1	41.9	41.6	15.6	27.8	29.5	21.7	15.0	36	36	29	"	SW	4	4	10	10	10	10	0.0	10
13	42.6	40.6	44.9	42.7	18.3	26.9	29.0	21.9	19.0	33	23	23	SW	SW	6	6	10	10	10	10	0.0	10
14	48.1	46.2	46.1	46.8	11.3	19.2	27.0	15.6	11.5	43	33	36	Calma	NE	3	3	10	10	10	10	0.0	10
15	44.7	40.9	42.5	42.5	15.7	27.9	29.5	21.5	15.5	41	33	30	"	NE	4	4	10	4	0	5	0.0	5
16	42.6	41.1	43.8	42.5	17.6	26.7	27.5	20.9	16.5	29	27	21	SW	SW	7	7	0	1	0	0	0.0	0
17	45.1	42.8	45.0	44.3	14.3	24.9	26.0	19.3	15.0	38	20	26	Calma	W	5	5	2	0	10	4	0.0	10
18	48.9	49.1	51.6	49.9	12.6	13.7	27.5	14.4	12.5	33	40	32	"	NE	3	3	10	10	10	10	0.0	10
19	53.9	51.3	51.7	52.3	9.9	16.9	21.0	15.0	9.5	55	33	40	"	NE	3	3	10	10	10	10	0.0	10
20	52.2	48.6	49.2	50.0	14.2	23.2	26.0	19.3	12.5	45	26	35	SE	SE	4	4	10	10	2	7	0.0	7
21	50.3	46.9	47.5	48.2	15.4	27.7	30.0	22.6	14.5	56	33	40	Calma	Calma	2	2	4	10	10	9	0.0	9
22	47.4	43.3	44.4	45.0	16.1	27.3	31.0	23.2	17.5	54	43	45	"	SW	2	3	10	10	10	10	0.0	10
23	45.4	41.7	42.9	43.3	19.0	27.1	30.0	22.0	17.5	53	42	40	"	SW	4	4	0	10	10	7	0.0	7
24	45.3	42.0	43.2	43.5	18.4	26.0	29.0	22.4	18.0	55	42	43	"	SE	3	3	10	10	10	10	0.0	10
25	45.9	43.0	43.8	44.3	18.6	23.4	20.0	21.4	16.5	43	47	40	"	Calma	4	4	10	10	10	10	0.0	10
26	44.7	42.2	43.1	43.6	17.4	19.7	27.0	20.7	14.5	53	33	36	"	SW	4	4	2	6	0	3	0.0	3
27	45.9	42.7	43.9	44.2	15.2	23.6	27.0	18.9	14.5	43	36	37	"	Calma	4	4	0	0	0	0	0.0	0
28	46.1	42.4	44.9	45.2	14.1	24.1	26.5	19.1	13.5	36	56	43	"	"	2	2	10	10	0	7	0.0	7
29	46.2	44.4	44.8	44.4	17.6	24.2	26.0	19.4	15.5	68	73	60	"	S	4	4	5	7	3	5	0.0	5
30	45.9	43.0	43.6	44.2	13.5	22.1	25.0	18.5	12.5	80	35	51	"	SW	3	3	10	10	10	10	0.0	10
Total				44.3			26.7	18.5	13.2			39	1	3	1					5		3.9

Número de días nublados 11

Medio nublados 7

Despejados 12

Con precipitación de 0.1 en adelante 1

Imprecisables 4

MAYO DE 1922.

CHIHUAHUA. Chih.

Lat. N. 28° 36'.

Long. W. de Greenwich 7 h 4.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1423. m.

Corr. por gravedad -1.08. mm.

Presión a 0° mm. +										Temperatura al Aéreo										Humedad Relativa				Dirección y Velocidad del Viento				Nebulosidad				Precipitacion
500										7 h. 14 h. 21 h. Media										7 h. 14 h. 21 h. Media				7 h. 14 h. 21 h. Media				7 h. 14 h. 21 h. Media				
1	46.1	42.8	43.4	44.1	16.8	24.7	19.9	20.5	26.0	15.0	52	23	34	36	Calma	SW	2	8	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	46.4	43.0	43.7	44.3	17.2	26.5	21.4	21.7	28.0	15.0	42	14	24	27	"	S	4	Calma	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	48.8	45.1	46.3	46.3	14.9	27.2	22.9	21.7	29.5	13.5	33	13	23	23	"	SW	4	"	4	1	7	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	46.4	43.3	44.3	44.3	17.0	26.9	23.2	22.4	29.0	14.5	30	39	43	37	"	NE	3	"	2	1	1	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	44.7	42.1	43.2	43.0	16.3	30.8	26.3	24.4	31.0	17.5	31	18	31	26	"	SE	5	"	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	44.0	40.8	42.6	42.5	19.9	30.7	26.4	25.7	31.0	21.5	33	14	28	22	"	SW	4	W	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	43.6	40.5	42.6	42.5	19.4	28.9	23.0	23.8	30.0	17.5	35	15	26	25	SW	4	SW	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	43.6	41.4	42.5	42.6	18.7	30.0	23.3	24.0	30.0	17.0	37	12	23	24	SW	5	W	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9																																
10																																
11	47.5	45.3	46.3	46.3	15.8	23.1	21.0	20.0	28.5	13.0	37	27	30	31	Calma	NE	2	Calma	0	6	5	4	7	6	8	1						
12	47.7	44.4	45.3	45.3	15.8	27.9	24.7	22.8	29.0	13.0	34	23	27	28	"	Calma		"	10	9	3	4	7	0								
13	47.3	44.0	45.3	45.3	18.9	29.3	24.1	24.0	31.0	16.0	49	13	18	26	"	SW	5	W	10	0	0	0	0									
14	46.2	43.8	45.4	45.4	18.9	31.2	24.1	25.0	30.5	18.0	29	25	31	30	"	NE	2	Calma	10	0	0	0	0									
15	47.4	44.3	45.3	45.3	18.9	28.2	23.5	22.8	30.0	18.0	52	22	25	26	"	N	3	"	10	0	0	0	0									
16	45.9	43.3	44.0	44.0	18.2	28.6	24.2	24.4	30.5	17.0	33	19	30	28	"	Calma	2	"	10	0	0	0	0									
17	44.7	42.1	43.2	43.2	22.4	30.6	26.0	26.3	31.0	18.5	30	22	32	27	"	E	2	"	10	0	0	0	0									
18	45.7	43.3	44.1	44.2	24.3	30.6	28.6	27.8	31.0	20.5	32	22	24	26	"	NE	2	"	10	0	0	0	0									
19	47.2	44.3	45.7	45.7	22.3	31.0	28.0	27.1	33.0	21.0	38	22	23	23	"	Calma		W	1	0	0	0	0									
20																																
21	46.4	43.8	44.9	45.0	24.9	31.7	25.6	27.4	33.5	20.0	25	12	17	18	"	NW	3	NW	0	0	0	0	0									
22	45.9	42.4	44.4	44.3	19.8	28.0	24.0	24.0	33.0	17.5	22	11	18	17	"	Calma	2	Calma	0	0	0	0	0									
23	47.6	44.4	46.9	46.0	22.8	27.6	24.3	24.2	28.0	17.5	31	18	19	23	"	NE	2	NE	0	0	0	0	0									
24	48.8	46.4	47.9	47.0	22.4	26.2	24.5	24.4	29.0	19.0	36	26	27	30	"	Calma	2	Calma	0	0	0	0	0									
25	46.7	44.6	45.6	45.6	22.4	27.6	24.5	25.8	30.0	20.0	43	25	29	32	"	NE		"	0	0	0	0	0									
26	47.0	45.2	46.0	45.9	21.3	29.7	26.5	25.7	31.0	19.5	40	21	29	30	"	Calma		"	0	0	0	0	0									
27	48.0	46.8	47.7	47.1	24.9	30.4	21.9	25.7	31.0	19.5	34	25	33	37	"	S	3	"	0	0	0	0	0									
28	47.0	45.1	46.1	46.4	19.8	26.5	21.5	21.9	27.0	16.0	58	42	53	51	"	Calma		"	0	0	0	0	0									
29	48.6	46.4	47.3	47.3	23.4	29.3	23.7	28.8	29.0	18.5	61	35	40	45	"	NE	2	"	0	0	0	0	0									
30	47.0	45.1	46.1	46.1	23.4	29.3	23.7	28.8	29.5	18.5	49	26	36	38	"	R	2	"	0	0	0	0	0									
31	47.5	43.9	45.2	45.2	23.4	30.0	25.2	25.7	30.5	19.0	44	23	37	35	"	SW	2	"	0	0	0	0	0									
Media				45.2				24.2	29.9	17.6				30	Calma	2	1															Total
																																Inap.

Número de días nublados. 4.

Medio nublados. 12

Despejados. 15

Con precipitación de 0.1 en adelante. 0

Inapreciables. 2

CHI HU A H U A. Chih. JUNIO DE 1922. mm.
 Lat. N. 28° 38' Long W. de Greenwich. 104° 4' Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1423. m.
 Corr. por gravedad -1.08.

DÍAS	PRESIÓN A 0° 600				TEMPERATURA AL ABRIR				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-15)				NEBULOSIDAD				PRECIPIT. mm.
	7 h	14 h	21 h	Media	7 h	14 h	21 h	Media	7 h	14 h	21 h	Media	7 h	14 h	21 h	Media	7 h	14 h	21 h		
1	45.8	42.6	42.4	43.6	22.3	29.0	25.9	25.7	33	33	33	33	Calma	SW 6	S 2	0	10	0	3	inap.	
2	45.5	42.5	43.4	43.8	21.1	31.2	27.0	26.4	17	15	26	26	"	SW 4	Calma	1	8	3	4	0.0	
3	46.3	44.1	45.6	45.3	23.0	30.3	27.7	25.7	28	28	47	47	"	Calma 6	E 5	2	4	10	5	inap.	
4	45.7	42.3	46.6	44.9	21.8	29.0	20.0	23.6	51	21	63	45	"	W 4	"	0	10	0	7	1.5	
5	45.6	43.9	44.3	44.6	20.6	27.5	23.1	27.5	60	22	44	42	"	W 4	"	0	10	0	3	0.0	
6	46.1	43.9	45.0	45.0	20.6	30.0	26.7	30.5	44	20	32	32	"	Calma	"	0	2	0	1	0.0	
7	46.4	44.5	45.9	45.6	22.9	31.2	26.0	32.0	45	22	43	37	"	NE 3	"	0	10	5	5	1.7	
8	45.3	43.0	43.1	42.8	22.1	33.3	29.1	28.2	52	12	25	30	"	N 3	"	0	2	0	1	0.0	
9	44.1	42.0	42.4	42.8	24.2	34.0	30.6	35.0	38	18	23	26	"	NW 2	"	0	0	0	0	0.0	
10	43.6	41.5	42.0	42.4	25.4	34.5	30.1	35.5	28	16	20	21	"	Calma	"	0	0	0	0	0.0	
11	46.1	41.7	42.6	43.5	25.6	35.1	29.5	35.5	24	8	28	20	"	NE 3	NE 3	0	1	1	1	0.0	
12	44.9	43.4	45.0	44.7	24.4	29.7	27.1	26.1	54	34	55	46	E 2	NE 3	NE 3	0	2	3	2	0.0	
13	46.7	44.2	45.0	45.6	26.2	31.3	27.7	27.8	63	32	42	46	Calma	Calma	SW 4	1	2	4	4	0.0	
14	46.8	44.2	45.0	45.0	24.5	32.2	24.0	27.5	53	31	48	44	"	"	SW 4	2	8	10	7	0.6	
15	44.8	42.7	45.4	44.2	24.5	32.4	25.8	27.6	50	18	41	36	"	NE 2	SW 3	10	10	10	10	0.0	
16	43.0	43.6	44.4	43.7	26.6	31.4	28.0	28.7	48	27	35	37	"	NE 3	Calma	2	10	2	2	0.0	
17	46.4	45.4	47.1	46.3	25.4	29.0	23.4	25.9	53	38	54	48	SW 3	NE 3	SE 2	2	3	1	2	inap.	
18	47.7	46.1	47.0	47.0	19.7	24.2	21.8	28.0	83	62	70	72	Calma	Calma	SE 2	10	10	10	10	0.7	
19	47.9	46.3	46.9	47.0	21.2	27.6	25.4	28.5	74	45	52	57	"	"	SE 2	10	10	3	3	inap.	
20	47.6	46.3	46.7	46.9	23.0	30.0	26.3	26.4	59	22	32	38	"	NE 4	NE 2	0	4	0	1	0.0	
21	48.3	46.4	47.4	47.4	22.8	28.7	24.7	25.4	50	32	25	36	"	E 3	SE 3	10	10	10	10	0.7	
22	47.9	46.4	46.1	46.8	21.3	29.0	23.0	24.4	54	30	55	46	"	Calma	Calma	10	10	5	8	2.2	
23	47.5	45.4	45.6	46.2	20.8	28.7	27.7	25.7	63	35	55	46	"	"	"	10	10	10	10	0.2	
24	48.1	46.7	47.6	47.5	24.8	30.4	27.5	27.6	40	32	40	37	SE 3	N 2	SE 3	2	10	7	7	0.0	
25	50.0	48.0	48.6	48.5	24.8	29.4	26.9	27.0	26	28	38	31	"	NE 2	Calma	10	10	1	4	0.0	
26	48.0	44.8	44.6	45.8	24.1	31.0	27.8	27.6	45	25	32	34	Calma	NE 2	"	5	2	5	4	0.0	
27	45.2	42.3	44.3	43.9	24.7	32.0	24.3	27.9	40	24	51	38	"	Calma	N 3	1	10	2	4	0.0	
28	46.2	43.9	46.4	45.5	26.7	32.2	23.2	26.6	47	27	51	44	"	NE 2	Calma	1	10	10	7	8.2	
29	48.0	44.7	47.0	46.6	21.5	26.5	20.2	22.7	70	50	75	65	"	Calma	"	9	10	10	10	24.4	
30	47.1	44.9	44.9	45.6	19.3	25.8	23.3	22.8	84	50	67	67	"	"	"	10	9	10	10	0.6	
Media				45.3				26.3		41			Calma	2	1				5	40.8	

Número de días nublados. 8

Medio nublados. 12

Depositos. 10

Con precipitación de 0.1 en adelante. 10

Inapreciables. 4

J A L A P A. Ver.

A B R I L D E 1922.

Long. W. de Greenwich. 6° 28' m.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 1399. m.

Corr. por gravedad. -1.49. mm.

Lat. N. 19° 31'.

DÍAS	PRESIÓN A O' 600				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD			PRECIPIT. mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	
1	52.0	50.5	50.6	51.0	15.0	22.6	16.6	18.1	23.6	13.8	70	57	88	72	Calma	SE	2	2	Calma	0.0
2	50.0	48.5	49.0	49.3	15.6	21.2	18.2	18.3	23.2	14.0	67	61	85	71	SE	SE	2	2	SE	0.0
3	48.5	46.7	48.3	47.5	17.8	24.2	19.6	20.9	26.2	16.6	85	53	82	67	W	SE	2	2	W	0.0
4	47.0	46.7	47.5	48.0	17.8	27.8	20.0	21.9	29.2	17.2	78	44	79	63	SW	SE	2	2	SW	0.0
5	48.1	47.9	48.4	48.7	19.0	27.8	20.8	22.9	28.6	17.6	53	41	73	56	WNW	SSW	2	2	WNW	0.0
6	48.9	47.9	49.4	48.8	17.2	20.8	20.0	21.1	29.8	16.2	83	54	73	72	Calma	SE	3	3	Calma	0.0
7	48.6	47.0	47.9	47.8	17.6	20.2	20.2	21.1	27.6	16.8	78	53	81	71	W	SE	2	2	W	0.0
8	47.1	46.0	47.6	46.9	19.2	23.4	23.4	23.4	30.4	17.0	75	50	79	68	NW	SE	2	2	NW	0.0
9	47.3	47.0	48.1	47.5	22.4	24.5	24.5	24.5	30.6	19.8	30	51	77	53	NW	SE	2	2	NW	0.0
10	49.1	46.8	47.7	47.9	20.2	24.7	24.2	24.7	31.6	18.6	60	47	77	61	WNW	E	2	2	WNW	0.0
11	48.0	46.3	49.5	48.6	22.2	26.2	20.8	23.1	28.8	19.8	43	54	86	61	NW	SE	2	2	NW	0.0
12	48.1	46.6	47.9	47.7	18.8	26.6	22.8	23.1	29.6	17.4	85	45	77	69	Calma	SE	2	2	Calma	0.0
13	47.4	47.4	47.7	47.7	19.8	29.2	23.6	23.2	29.9	16.4	83	43	78	68	NW	SE	2	2	NW	0.0
14	49.0	48.4	49.3	48.9	19.8	25.4	20.2	24.2	30.2	18.8	54	50	75	68	NW	SE	2	2	NW	0.0
15	47.8	46.8	48.2	47.6	18.8	28.4	21.8	23.0	26.2	17.4	78	46	80	68	Calma	SE	2	2	Calma	0.0
16	47.5	47.2	48.9	47.9	19.4	24.4	24.4	24.5	29.2	18.2	75	49	77	67	NW	SE	2	2	NW	0.0
17	48.8	48.4	50.9	49.4	20.0	28.0	21.6	23.2	28.4	19.4	69	44	72	62	NW	SE	2	2	NW	0.0
18	49.5	48.4	50.9	49.4	18.4	22.6	17.8	19.6	24.6	16.6	57	56	80	64	NW	NW	1	2	NW	0.0
19	52.5	53.0	55.1	53.5	16.4	21.2	14.8	19.6	22.8	14.4	76	50	90	72	Calma	SE	2	2	Calma	0.0
20	55.3	53.9	55.4	54.9				17.5												inap.
21	54.2	53.3	54.0	53.8	14.8	19.8	15.6	16.7	20.4	13.6	86	57	86	76	"	E	2	2	Calma	0.0
22	52.9	52.0	52.3	52.4	14.2	21.6	15.4	17.1	23.4	12.6	75	60	84	73	"	SE	2	2	"	0.0
23	50.2	49.6	50.7	50.7	15.0	21.0	17.2	18.1	24.8	12.8	67	55	85	69	"	SE	2	2	"	5.6
24	50.8	49.0	50.4	50.1	14.6	17.6	16.2	17.7	22.8	14.8	78	60	80	73	NW	S	2	2	"	0.0
25	50.6	48.2	50.0	49.9	16.0	22.4	16.8	17.7	22.8	13.8	80	56	80	73	NW	SE	2	2	W	0.0
26	49.4	46.8	48.2	48.1	17.6	23.6	18.0	20.5	27.6	14.4	82	54	89	73	Calma	SE	2	2	Calma	inap.
27	48.1	48.3	50.4	49.3	19.6	19.0	18.6	18.1	26.6	16.4	57	76	58	73	N	S	2	2	Calma	4.4
28	48.1	48.9	50.3	49.3	15.0	24.2	16.6	18.6	24.8	14.2	80	50	72	71	NW	SE	3	3	Calma	6.0
29	50.1	48.9	49.6	49.4	14.6	22.4	17.8	18.3	24.8	13.6	80	68	92	80	WNW	SE	2	2	Calma	0.0
30	49.7	48.9	49.6	49.4	14.6	22.4	17.8	18.3	24.8	13.6										0.0
Media				49.2				20.8	26.8	16.1				68	1	2			Calma	Total
																				16.0

Número de días nublados. 3

Medio nublados 21

Despejados 6

Con precipitación de 0.1 en adelante 3

Inapreciables 3

Lat N. 19° 31'. Long W. de Greenwich 6° 28'. J A L A P A. Ver. MAYO DE 1922. Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1399. mm. Corr. por gravedad -1.49.

DIA	PRESION A 0° 500 mm. +					TEMPERATURA AL AEREO					HUMEDAD RELATIVA					DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)					NEBLARIDAD				PRECIPITACION mm.	
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	- h	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media						
1	49.2	48.4	49.7	49.1	16.6	25.0	19.8	20.5	26.0	15.6	86	55	89	77	Calma	SE	2	Calma	10	6	10	9	10	6	10	0.0
2	50.1	49.3	49.8	49.7	18.3	25.0	20.0	21.3	26.0	16.4	76	60	84	73	NW	SE	1	NW	16	8	16	8	16	8	16	0.0
3	50.8	49.4	49.7	49.9	17.0	26.4	21.0	20.7	26.7	16.6	78	49	83	70	NW	SE	2	NW	9	6	9	8	9	6	9	0.0
4	48.3	47.5	48.7	48.3	19.4	23.6	19.0	20.3	26.6	18.4	74	75	93	82	Calma	E	2	Calma	4	2	4	3	4	2	4	1.0
5	47.6	46.6	48.0	47.9	17.6	20.8	21.2	21.5	27.6	16.6	89	67	85	70	"	SE	2	"	2	6	2	7	6	6	2	0.0
6	48.4	47.1	48.2	47.9	18.6	24.8	19.2	21.2	25.8	16.6	86	57	80	74	"	SE	1	NW	1	6	1	7	6	6	1	inap.
7	47.8	46.5	48.0	47.5	19.2	26.0	21.6	22.3	27.8	17.6	86	57	80	74	"	SE	2	Calma	8	6	8	8	6	6	8	0.0
8	47.5	47.1	48.2	47.6	20.0	25.2	21.6	22.3	27.8	18.6	81	63	76	73	"	SE	2	"	8	6	8	8	6	6	8	inap.
9	47.5	47.1	48.2	47.6	19.4	25.2	20.4	21.7	26.0	18.6	75	57	80	71	"	SE	2	"	9	6	9	8	6	6	9	0.0
10																										0.0
11	47.3	47.0	48.8	47.7	18.2	26.0	21.6	22.5	27.6	16.6	73	57	78	69	"	SE	1	"	4	6	4	7	6	6	4	0.0
12	49.2	48.3	49.0	49.0	17.4	24.6	19.6	20.5	26.2	16.4	81	56	86	73	"	SE	2	"	8	6	8	7	6	6	8	0.0
13	49.4	48.6	49.0	49.2	16.6	25.4	19.6	20.5	26.2	16.4	81	54	86	73	NW	SE	1	SSE	1	4	1	7	6	4	5	0.0
14	49.3	48.8	48.8	48.7	17.8	26.0	20.0	21.3	26.6	16.6	83	54	81	73	Calma	SE	2	Calma	10	6	10	8	6	6	8	0.0
15	48.8	48.8	48.8	48.8	16.2	21.6	18.0	19.3	25.8	16.2	74	80	78	77	"	NE	3	"	10	10	10	8	6	6	8	0.0
16	48.3	48.2	48.7	48.5	19.4	23.4	20.8	21.2	24.8	16.2	82	67	88	79	NW	SE	1	NW	4	6	4	7	6	6	8	26.0
17	48.4	48.6	48.8	48.9	20.2	26.4	20.6	22.4	27.4	17.6	76	62	89	76	Calma	SE	2	Calma	1	6	1	8	6	6	8	0.0
18	48.4	46.7	48.6	47.9	19.2	28.8	21.4	23.1	30.4	17.8	64	48	76	63	NW	SE	1	NW	4	6	4	4	6	6	8	0.0
19	48.4	48.1	49.0	49.4	19.4	28.8	21.6	23.3	29.6	18.2	75	49	85	53	Calma	SE	2	Calma	1	4	1	5	6	6	8	0.0
20																										0.0
21	49.7	48.6	49.0	49.1	18.6	29.0	20.6	22.7	29.6	16.6	29	20	38	29	NW	E	1	NW	1	6	1	6	6	6	8	0.0
22	49.4	47.2	48.2	48.3	18.8	27.8	20.8	22.5	28.8	16.6	34	40	75	56	Calma	E	1	Calma	8	10	8	9	6	6	8	0.0
23	49.5	49.1	49.2	49.3	16.6	17.0	16.2	16.9	25.2	17.6	60	62	81	68	"	NW	2	SW	1	10	10	9	6	6	8	2.4
24	50.4	49.1	50.4	49.9	16.6	20.2	18.0	19.2	23.4	15.6	83	73	88	79	"	E	2	Calma	10	10	10	10	6	6	8	23.3
25	50.2	48.0	50.2	49.9	15.6	20.2	18.0	17.9	23.4	13.8	81	73	82	79	"	SE	1	"	4	10	4	10	6	6	8	inap.
26	50.4	48.5	50.6	49.6	16.2	19.4	17.4	17.9	21.4	14.2	77	84	89	79	"	SE	2	"	1	10	1	10	6	6	8	12.8
27	50.1	48.6	50.4	50.0	16.6	22.8	18.6	19.3	23.6	15.2	72	70	85	77	"	SE	1	"	1	10	1	10	6	6	8	0.0
28	50.2	48.7	49.2	49.5	16.4	23.2	18.6	19.1	24.0	14.2	76	60	87	77	"	SE	2	"	1	10	1	10	6	6	8	inap.
29	50.1	48.2	49.5	50.0	16.6	23.2	18.6	19.1	24.0	14.2	47	61	86	65	"	SE	2	"	1	10	1	10	6	6	8	1.5
30	48.5	48.7	49.5	48.7	16.6	26.0	18.8	20.5	26.6	13.6	43	42	85	57	NW	E	1	NW	3	6	3	4	6	6	8	0.0
31	49.1	48.9	50.1	49.4	17.8	21.4	17.6	18.9	24.8	15.6	79	69	85	77	Calma	E	2	Calma	1	10	1	9	6	6	8	16.1
Total				48.8				20.8	26.3	16.3			71		Calma	2	Calma				7					63.1

Número de días nublados 12 Medio nublados 16 Despejados 3 Gran precipitación de 0.1 en adelante 7 Inapreciables 4

J A L A F A. Ver.

Long. W. de Greenwich 61° 25'

Lat. N. 19° 31'

J U N I O D E 1922

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1399^m

Corr. por gravedad 1.349 mm

DÍAS	PRESIÓN A O ^h				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO				RESULTADOS				Precipitación mm.
	mm. +				°C.				%				7 h. 14 h. 21 h. 24 h.				7 h. 10 h. 11 h. 12 h.				
	7 h.	10 h.	11 h.	Media	7 h.	10 h.	11 h.	Media	7 h.	10 h.	11 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	24 h.	7 h.	10 h.	11 h.	Media	
1	49.4	49.2	50.1	49.7	16.6	19.0	17.4	17.7	79	89	90	86	Calma	1	1	Calma	2	2	3	4	21.3
2	49.2	49.2	50.1	49.6	16.4	21.2	18.4	18.2	70	72	88	78	NW	1	2	"	3	10	10	5	3.0
3	49.8	48.8	50.5	49.7	15.0	23.8	17.6	18.4	72	72	88	73	"	SE	2	"	10	10	10	2	2.4
4	49.2	48.4	49.0	48.8	15.6	23.4	18.6	19.0	80	62	81	71	"	SE	2	"	8	8	10	9	0.0
5	49.0	48.4	49.0	48.8	15.8	23.4	18.6	19.0	73	56	81	72	NW	1	2	"	3	10	10	9	0.0
6	48.9	48.4	49.7	48.7	16.6	21.0	17.6	18.5	85	73	88	83	Calma	SE	2	"	10	10	10	9	16.3
7	48.9	48.4	49.1	48.8	17.3	21.0	18.8	19.0	90	76	91	86	"	SE	2	"	10	10	10	9	21.3
8	48.3	48.5	49.1	48.3	17.6	23.0	20.2	20.3	89	67	87	81	NW	1	1	SE	10	10	10	9	10.0
9	48.4	47.8	48.6																		
10																					
11	48.8	47.8	49.1	48.6	17.4	24.4	19.6	20.5	90	64	89	81	SW	1	2	Calma	6	10	10	8	5.5
12	49.3	49.1	50.9	49.8	18.0	22.8	18.2	19.5	82	74	89	84	NW	1	2	Calma	10	10	10	8	0.0
13	50.5	50.7	50.9	50.7	18.0	19.4	17.8	18.3	76	83	89	83	"	1	3	NW	10	10	10	8	10.0
14	50.3	48.9	49.4	49.5	17.2	19.4	16.0	18.1	76	75	89	86	"	1	4	Calma	6	10	10	8	71.4
15	48.1	47.4	49.3	48.3	16.4	23.0	16.4	18.5	86	64	88	76	"	SE	2	"	1	10	10	9	14.4
16	48.8	48.2	49.4	48.8	16.6	22.6	19.2	19.8	89	78	94	86	"	SE	2	Calma	10	10	10	8	2.0
17	49.4	48.9	50.3	49.5	18.4	22.6	18.4	19.8	89	68	91	83	"	SE	2	"	10	10	10	9	10.0
18	50.2	50.0	50.1	50.3	17.4	22.6	18.2	19.4	78	67	83	76	"	SE	2	"	10	10	10	8	10.0
19	50.5	50.0	50.1	50.2	17.0	22.6	17.4	19.0	83	64	81	76	"	SE	2	"	10	10	10	7	10.0
20	50.4	49.0	50.5	50.0	17.6	23.6	18.0	19.7	83	62	87	77	"	SE	2	"	4	6	6	5	10.0
21	50.9	50.7	50.9	50.8	17.2	20.2	17.8	18.4	83	78	69	77	"	NE	2	Calma	10	10	10	9	9.9
22	49.5	49.7	50.1	50.3	16.8	20.2	17.6	17.7	88	94	92	90	N	2	2	Calma	10	10	10	9	32.2
23	50.3	49.2	51.2	50.6	16.4	20.8	17.2	17.7	85	81	90	86	N	1	2	"	10	10	10	10	39.3
24	51.5	52.3	53.7	52.9	15.0	19.4	17.0	17.9	83	78	85	82	N	1	1	"	10	10	10	10	35.6
25	52.6	52.5	53.7	52.9	15.4	21.6	17.6	17.9	66	68	80	71	SW	1	2	"	5	4	3	7	10.0
26	52.7	50.8	53.0	51.5	15.0	21.6	16.6	17.7	60	71	80	77	NW	1	2	"	10	10	10	10	10.0
27	49.6	49.1	50.0	49.2	16.8	22.2	18.2	18.9	69	61	85	72	Calma	SE	1	"	10	10	10	10	0.0
28	50.0	50.4	50.2	50.2	16.8	24.4	18.4	19.9	86	70	88	81	NW	1	1	"	10	10	10	10	0.0
29	51.0	50.4	50.2	50.5	17.6	23.6	20.0	20.4	85	70	88	81	W	1	1	"	10	10	10	10	0.0
30	51.0	49.8	50.5	50.4	17.8	23.0	20.2	20.3	83	71	89	81	Calma	K	1	"	10	10	10	10	10.2
Media				49.8				18.8				80	Calma	2	2	Calma				8	Total 134.1

Número de días nublados 19

Medio nublados 11

Despejados 0

Con precipitación de 0.1 en adelante 18

Inspreciables 4

LA PAZ, B. Cal.
 Long W. de Greenwich 7° 21.^m
 Lat. N. 24° 09',
 ABRIL DE 1922.
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 12.^m
 mm.
 Corr. por gravedad -1.31.

DÍAS	TEMPERATURA AL ASFÍGICO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION					
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media						
1	60.7	57.1	60.2	59.3	11.6	21.2	19.8	17.5	8.4	77	74	92	81	Calma	SW	6	S	1	10	6	8	
2	60.9	59.8	60.6	60.4	12.2	20.6	18.2	17.0	7.2	77	92	73	81	"	N	2	Calma		0	2	1	
3	61.3	59.7	60.7	60.6	12.4	21.6	19.4	17.5	9.2	79	83	73	78	"	NW	1	"		0	2	1	
4	61.3	60.2	60.5	60.7	12.4	24.6	21.4	19.5	9.4	89	84	91	83	"	NW	2	"		0	2	1	
5	61.3	59.0	59.1	60.7	11.6	21.8	18.2	16.8	8.4	77	83	74	78	"	NW	2	"		0	2	1	
6	60.5	58.9	60.7	60.8	12.2	21.6	16.6	18.2	9.2	77	60	81	73	"	NW	2	"		0	0	0	
7	61.1	60.7	60.0	60.5	13.6	21.6	19.4	18.2	12.4	80	60	73	71	"	NW	3	"		0	0	0	
8	61.1	59.4	59.7	60.1	12.8	25.2	22.8	20.3	9.4	68	56	62	62	"	NW	3	NW	2	0	0	0	
9	62.4	62.2	59.3	61.3	13.2	21.8	18.4	17.8	11.4	79	53	64	65	NW	4	8	Calma		2	2	2	
10																						
11	60.5	58.6	58.2	59.1	11.0	24.4	22.0	19.1	8.8	77	62	75	71	Calma	NW	2	"	4	5	6	6	
12	58.0	55.8	57.0	56.9	14.6	26.6	24.2	21.8	11.4	70	64	74	65	"	NW	2	SW		0	4	5	
13	59.3	56.4	60.4	58.7	13.4	26.4	21.4	20.4	10.4	79	78	74	77	"	NW	2	Calma		0	0	1	
14	59.4	57.5	57.8	58.2	14.2	23.8	20.4	20.1	10.8	72	55	76	77	NW	3	3	"	0	2	0	1	
15	59.4	57.5	57.8	58.2	14.2	23.8	20.4	20.1	10.8	72	55	76	77	Calma	NW	2	S	1	0	0	1	
16	59.7	58.7	60.0	59.8	15.2	28.4	25.2	22.9	12.2	70	47	77	65	S	3	3	Calma		0	2	2	
17	60.7	58.7	60.0	59.8	14.8	25.4	20.2	20.1	12.4	71	69	74	71	Calma	NW	2	"		0	4	3	
18	62.2	59.7	60.6	60.8	18.4	23.4	18.0	19.9	12.4	64	54	90	69	NW	2	2	"	0	2	6	0	
19	60.1	59.7	60.2	59.9	17.4	24.4	20.6	20.8	14.4	72	62	67	67	Calma	NW	4	"		3	0	1	
20	61.6	59.5	60.2	60.5	18.2	26.6	21.4	22.1	14.4	73	53	83	71	"	NW	4	"		0	0	0	
21	61.5	59.7	59.6	60.3	18.8	32.4	22.4	24.5	14.0	82	57	83	74	"	NW	2	"		0	0	0	
22	58.6	56.0	57.8	57.3	18.8	28.8	22.4	23.3	15.0	73	59	75	69	"	NW	3	"		0	4	0	
23	57.7	56.3	56.6	56.8	17.8	29.8	24.4	24.0	14.2	82	67	77	75	"	NW	4	3	6	0	6	3	
24	58.2	56.5	56.6	56.8	18.6	30.8	25.4	25.3	13.6	65	45	63	65	"	NW	2	S	2	0	3	3	
25	58.2	56.5	56.6	56.8	18.6	30.8	25.4	25.3	13.6	65	45	63	65	"	N	2	S	2	7	3	3	
26	58.2	56.5	56.6	56.8	20.4	30.8	26.4	25.9	17.0	83	72	64	73	"	N	2	Calma	3	0	0	1	
27	58.4	59.7	58.9	58.8	21.4	28.8	24.6	24.9	16.0	75	59	56	63	"	N	4	S	5	0	4	6	
28	58.4	59.7	58.9	58.8	18.6	28.8	24.4	23.6	14.6	48	75	62	61	"	N	2	S	3	2	6	5	
29	59.5	58.1	58.9	58.8	17.4	28.4	24.4	23.4	13.2	72	79	77	76	S	4	SE	S	4	6	8	2	
30	60.0	58.9	58.9	59.3	15.2	20.4	17.4	17.7	12.2	80	74	81	78	S	10	S	3	10	6	2		
Media				59.3				20.9	11.7				72	1	3		1				2	
Total																						0.0

Número de días nublados 1

Medio nublados 6

Despejados 23

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Inapreciables 0

M A Y O D E 1922.

L A P A Z. B. Cal. mm.
Long. W. de Greenwich 7^h 21.^m Corr. por gravedad -1.31.

Altura del o del barómetro sobre el nivel del mar 12.^m

DÍAS	PRESION A 02 ^h 700 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				DE LA CIUDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NUBILOSIDAD				PRECIPITACION "mm."
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	59.6	58.2	59.5	59.1	16.4	26.6	16.6	19.9	28.4	16.2	80	71	81	S	3	SW	0	0	0	0	0.0
2	60.9	58.9	60.7	60.2	13.0	23.4	18.8	18.5	25.6	10.4	79	64	91	S	1	N	0	0	0	0	0.0
3	61.0	59.0	59.8	60.0	18.4	26.8	23.6	21.3	26.6	15.4	82	84	76	"	Calma	NW	0	0	0	0	0.0
4	59.1	56.8	58.6	57.9	18.8	26.5	24.0	23.1	28.2	16.8	81	79	85	S	4	Calma	0	0	0	0	0.0
5	58.4	56.8	57.7	57.2	16.4	24.8	24.4	22.5	28.1	14.8	80	77	87	S	3	N	0	0	0	0	0.0
6	57.1	55.7	57.1	56.7	21.2	28.8	26.8	26.6	28.5	18.2	79	66	92	S	3	NW	0	0	0	0	0.0
7	58.6	57.3	58.6	57.5	23.4	31.6	24.2	26.4	26.4	16.4	67	51	77	S	8	SW	0	0	0	0	0.0
8	58.6	57.3	58.6	57.5	18.4	29.5	25.4	24.4	32.0	15.4	81	49	69	S	3	N	0	0	0	0	0.0
9	59.7	58.2	59.7	59.2	18.4	28.6	19.1	22.0	30.2	14.2	81	72	82	Calma	Calma	N	0	0	0	0	0.0
10																					0.0
11	58.5	56.1	58.3	57.6	18.8	28.1	21.3	22.7	30.4	16.8	82	79	75	NW	3	N	0	0	0	0	0.0
12	58.8	56.6	58.7	57.7	18.4	26.6	22.4	22.5	28.8	14.0	82	58	84	Calma	Calma	N	0	0	0	0	0.0
13	58.3	56.1	58.5	57.2	19.4	28.4	24.4	24.4	30.3	17.4	74	77	84	"	"	N	0	0	0	0	0.0
14	58.7	56.5	58.5	57.4	20.4	33.4	24.8	25.9	35.2	17.0	82	77	84	"	"	N	0	0	0	0	0.0
15	58.9	56.3	58.3	57.2	18.0	28.8	23.8	23.9	30.2	15.6	83	84	84	"	"	N	0	0	0	0	0.0
16	58.0	55.2	57.6	56.9	22.4	33.4	26.2	27.3	35.2	17.8	83	59	84	"	"	N	0	0	0	0	0.0
17	56.3	55.4	56.4	56.0	20.4	32.4	24.4	26.1	35.4	16.4	83	56	86	"	"	N	0	0	0	0	0.0
18	57.0	55.2	57.1	56.4	24.4	33.4	26.5	28.1	35.8	22.6	69	52	86	"	"	N	0	0	0	0	0.0
19	57.6	55.4	57.0	56.5	20.3	31.0	25.0	25.4	35.6	18.2	82	56	84	"	"	N	0	0	0	0	0.0
20																					0.0
21	58.5	57.7	58.0	57.9	24.2	33.6	24.3	27.4	38.0	21.4	69	53	77	"	"	N	0	0	0	0	0.0
22	56.5	54.6	55.7	55.1	22.4	31.4	26.0	28.7	34.4	19.6	75	79	70	"	"	N	0	0	0	0	0.0
23	56.1	53.6	55.7	54.7	23.8	33.8	28.6	26.7	37.2	14.0	69	52	48	"	"	N	0	0	0	0	0.0
24	58.2	55.7	56.7	56.2	22.2	32.4	24.6	26.4	34.8	14.8	75	56	64	S	1	Calma	0	0	0	0	0.0
25	58.6	55.5	57.2	56.8	18.8	32.4	24.4	24.0	31.8	14.0	74	72	62	S	4	SE	0	0	0	0	0.0
26	58.3	55.2	56.3	56.0	21.4	31.6	26.4	26.5	34.8	17.2	73	61	64	S	3	SE	0	0	0	0	0.0
27	58.4	56.2	57.4	56.7	21.4	33.4	28.8	27.9	35.4	17.2	82	62	64	S	4	SE	0	0	0	0	0.0
28	58.7	56.2	57.0	56.9	24.2	34.8	29.4	29.5	38.6	19.2	69	64	66	Calma	Calma	N	0	0	0	0	0.0
29	58.2	54.5	56.0	56.4	23.4	35.3	29.4	29.4	38.6	20.2	61	66	66	S	4	SE	0	0	0	0	0.0
30	58.4	54.3	56.3	56.7	20.4	29.4	26.8	25.5	32.2	17.4	82	53	66	S	3	SE	0	0	0	0	0.0
31	56.4	54.7	56.1	55.7	19.6	33.4	25.4	26.1	35.2	16.4	74	62	70	Calma	Calma	S	0	0	0	0	0.0
Media				57.5				25.0	32.7	16.5		72		1	2	2					Total
																					0.0

Número de días nublados... 0

Despejados 27

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Imprecipitables 0

Medio nublados 4

Lat. N. 24° 09' Long. W. de Greenwich 91° 21' **JUNIO DE 1922.** *Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 12. m* *Corr. por gravedad -1.31. mm.*

DÍAS	PRESIÓN A 0° 700				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	58.0	55.0	56.3	56.4	17.2	29.6	23.8	23.5	80	72	69	74	74	4	3	5	0	0	1	0	0.0
2	57.1	56.3	57.3	56.8	17.6	29.8	27.4	24.9	72	60	65	66	66	"	Calma	2	0	0	0	0	0.0
3	58.4	57.1	56.3	56.5	17.4	29.8	27.4	22.9	80	58	63	67	67	4	Calma	2	0	0	0	0	0.0
4	57.2	55.5	56.8	56.5	20.4	28.8	23.6	24.3	82	66	76	75	75	1	"	2	0	0	0	0	0.0
5	58.3	55.5	56.5	56.0	18.6	30.6	22.4	25.2	65	72	76	76	76	3	N	4	0	0	0	0	0.0
6	57.1	55.0	56.0	55.7	18.4	28.8	25.4	24.5	81	72	77	77	77	3	N	2	0	0	0	0	0.0
7	56.6	54.2	56.3	55.7	19.4	29.8	23.2	24.1	82	79	84	84	84	4	Calma	2	0	0	0	0	0.0
8	57.5	55.4	56.3	56.3	18.4	28.2	22.8	23.1	73	72	76	74	74	"	NE	2	0	0	0	0	0.0
9	56.6	55.4	56.3	56.3	18.4	28.2	22.8	23.1	81	85	76	81	81	2	NE	2	0	0	0	0	0.0
10	57.5	55.4	56.3	56.3	18.4	28.2	22.8	23.1	81	85	76	81	81	2	NE	2	0	0	0	0	0.0
11	56.6	55.1	55.6	55.8	21.6	28.4	25.3	25.1	75	79	84	79	79	4	N	4	0	0	2	2	0.0
12	56.9	56.1	56.2	56.2	20.2	27.8	24.1	23.9	82	85	84	84	84	2	N	2	0	0	0	0	0.0
13	57.0	56.2	57.0	56.7	23.4	31.0	23.8	26.4	74	79	92	82	82	4	N	2	0	0	1	0	0.0
14	56.6	55.1	55.7	55.8	23.6	31.4	27.5	27.5	69	66	79	71	71	4	NE	4	0	0	0	0	0.0
15	57.1	54.5	56.3	55.9	23.8	32.6	24.2	25.9	83	62	84	76	76	1	N	4	0	0	0	0	0.0
16	57.9	56.3	57.4	57.2	22.5	32.6	24.2	26.4	76	68	77	76	76	3	N	4	0	0	0	0	0.0
17	56.5	55.1	55.9	55.9	23.4	32.8	27.0	27.1	84	74	85	61	61	4	SE	4	0	0	0	0	0.0
18	57.5	55.5	56.0	56.0	24.8	32.8	24.4	27.4	70	57	76	68	68	2	S	4	0	0	0	0	0.0
19	57.0	56.3	57.6	57.1	24.2	32.8	25.4	27.5	76	62	77	72	72	Calma	Calma	2	0	0	0	0	0.0
20	57.5	56.3	57.6	57.1	24.2	32.8	25.4	27.5	76	62	77	72	72	Calma	Calma	2	0	0	0	0	0.0
21	57.5	55.4	55.6	56.2	25.2	33.6	26.4	28.4	84	47	85	72	72	"	N	4	0	0	4	3	0.0
22	57.7	55.8	56.1	56.5	24.2	30.6	26.4	26.7	77	79	77	78	78	3	NE	2	0	0	3	3	0.0
23	58.2	56.2	56.2	56.5	26.2	30.8	25.1	26.7	84	93	84	87	87	Calma	Calma	2	0	0	3	3	0.0
24	58.1	56.2	56.2	56.2	26.2	34.0	29.4	29.9	77	63	92	74	74	"	SW	2	0	0	7	7	inap.
25	60.4	58.3	58.2	58.2	27.5	34.0	28.8	28.6	85	72	86	75	75	"	SW	4	0	0	10	10	inap.
26	61.4	58.1	58.1	58.1	27.5	32.4	25.8	28.6	85	61	75	75	75	"	Calma	2	0	0	2	2	0.0
27	59.3	57.5	57.5	57.9	26.2	32.2	27.2	28.6	85	67	85	79	79	"	N	4	0	0	0	0	0.0
28	59.1	57.5	57.5	57.9	25.8	34.0	26.4	29.0	84	62	85	71	71	"	NE	2	0	0	0	0	0.0
29	60.1	57.3	57.3	58.4	23.4	33.8	26.4	27.9	77	62	78	72	72	"	NW	4	0	0	0	0	0.0
30	60.1	57.3	57.3	58.4	23.4	33.8	26.4	27.9	77	62	78	72	72	"	N	4	0	0	0	0	0.0
Media				57.0				26.1			75			1	2	2					Total
								34.0	18.7												inap.

Número de días nublados 1

Medio nublados 6

Despejados 23

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Inapreciables 2

Lat. N. 21° 07'.

L. H. O. N. Gto.
Long. W. de Greenwich 6^h 47^m

A B R I L D E 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1809.^m
Corr. por gravedad -1.40.^{mm}

DÍAS	PRESIÓN A 0°mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	18.8	16.2	17.3	17.4	14.0	27.5	21.0	20.8	64	29	34	42	Calma	Calma	Calma	Calma	0	9	9	6	0.0
2	17.4	14.6	15.5	15.6	14.0	26.4	19.8	19.7	63	27	43	44	SW	SW	WSW	2	1	10	0	4	0.0
3	16.2	13.7	14.9	14.9	14.0	26.2	18.8	19.9	65	30	47	47	W	W	Calma	2	0	8	0	3	0.0
4	16.4	14.7	16.3	15.8	14.0	27.4	19.5	20.3	63	21	34	39	W	W	Calma	2	0	0	0	0	0.0
5	17.7	15.4	16.3	16.5	14.0	27.8	21.0	20.9	60	24	27	37	W	W	Calma	4	1	0	0	1	0.0
6	17.6	15.4	16.5	16.5	14.1	30.0	22.0	22.0	63	26	37	37	W	W	Calma	4	10	0	0	6	0.0
7	17.1	14.6	15.9	15.9	14.2	29.6	21.4	22.0	56	25	32	38	WNW	SSW	"	4	3	10	1	3	0.0
8	16.1	13.9	16.1	15.4	14.3	29.8	21.5	22.1	76	23	35	45	W	WNW	"	5	10	3	1	3	0.0
9	17.3	15.3	16.4	16.3	15.5	29.4	21.5	22.1	67	27	33	42	W	W	"	4	10	0	1	1	0.0
10	17.0	15.2	16.3	16.2	14.0	31.0	22.6	22.5	63	16	27	36	W	W	"	5	0	0	5	1	0.0
11	16.8	14.8	15.2	15.6	13.8	30.4	23.2	22.5	66	27	30	41	"	SW	"	2	10	2	4	2	0.0
12	15.8	14.2	15.0	15.0	12.5	31.4	23.5	22.5	73	26	34	45	"	Calma	"	2	6	0	1	1	0.0
13	17.1	15.1	15.5	16.1	15.0	31.2	23.2	23.5	40	27	35	34	"	W	"	2	0	0	0	0	0.0
14	17.7	14.7	14.9	15.6	15.2	30.6	23.9	23.5	75	28	35	46	"	Calma	"	2	0	0	0	1	0.0
15	17.3	14.5	15.0	15.6	18.2	30.9	23.1	24.3	76	32	36	48	"	SW	"	2	0	0	0	0	0.0
16	16.7	14.5	15.5	16.0	15.0	31.8	23.9	23.3	72	31	36	46	"	Calma	"	2	3	1	1	2	0.0
17	17.5	15.1	15.5	16.0	16.2	30.9	25.0	24.0	71	31	36	46	"	Calma	"	2	2	2	0	0	0.0
18	17.9	15.1	16.1	16.4	16.5	32.0	26.4	25.0	67	31	42	47	"	Calma	"	2	2	2	0	0	0.0
19	19.6	17.8	18.3	19.5	21.0	27.8	19.1	22.6	65	47	60	57	"	NE	N	2	0	0	0	0	inap.
20	21.5	18.0	19.7	20.0	17.0	27.6	19.0	21.2	72	38	43	51	"	NE	NNW	2	3	0	0	0	0.0
21	21.0	18.0	16.7	18.6	15.0	28.3	21.4	21.6	72	38	54	54	"	Calma	Calma	4	5	1	0	2	0.0
22	19.3	16.4	16.9	17.6	16.6	27.8	22.0	22.0	69	43	52	55	"	W	W	4	5	10	9	3	0.0
23	18.0	14.5	16.9	16.5	17.5	29.3	18.8	22.0	79	37	70	61	"	SW	SW	5	5	8	3	2	0.0
24	17.6	14.6	15.9	16.0	17.8	28.1	21.0	22.0	88	33	60	62	"	Calma	Calma	4	5	5	5	5	0.0
25	17.6	14.9	14.9	15.8	18.0	28.6	22.2	22.7	66	37	49	51	"	W	W	3	2	0	0	0	0.0
26	17.0	14.6	14.2	15.3	18.0	29.6	22.2	23.3	53	34	42	43	"	W	W	3	2	0	0	0	0.0
27	16.9	14.6	15.5	15.7	17.4	28.4	21.6	22.5	60	33	43	43	"	W	W	3	2	0	0	0	0.0
28	17.2	15.3	16.4	16.0	17.4	27.2	22.4	22.3	65	39	46	50	"	W	W	3	2	7	9	9	0.0
29	17.1	14.9	16.0	16.0	17.4	28.2	21.2	22.3	62	42	43	49	"	W	W	3	2	10	10	0	0.0
30	17.4	15.2	16.3	16.3	14.8	27.5	21.0	21.1	82	36	48	55	"	W	W	3	2	10	4	4	0.0
Media				16.3				22.2			46		Calma	2	1					3	0.8
Total								31.1													

Número de días nublados 1

Medio nublados 11

Despejados 18

Con precipitación de 0.1 en adelante 1

Inapreciables 2

Lat. N. 21° 07. L R O N. Gto. M A Y O D E 1922. mm.
 Long. W. de Greenwich 6° 47. Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1809. m Corr. por gravedad -1.40.

DÍAS	PRESION A 0° 600 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	18.4	16.0	19.3	17.9	18.2	28.2	23.6	23.3	47	44	52	37	Calma	W	2	Calma	10	10	10	9	0.0
2	18.6	16.2	17.2	17.3	21.0	30.2	25.4	25.5	62	38	46	49	"	S	2	Calma	10	10	10	9	0.0
3	18.8	16.0	17.0	17.3	18.0	32.0	24.8	24.9	64	37	45	49	"	SW	2	Calma	10	10	10	5	0.0
4	18.4	16.0	16.6	17.0	21.2	31.2	22.3	24.9	62	35	42	46	"	W	2	Calma	10	10	10	5	0.0
5	17.4	14.9	15.3	15.9	18.7	31.3	23.0	24.7	56	37	42	45	"	W	2	Calma	10	10	10	5	0.0
6	16.7	14.2	15.0	15.4	20.2	32.2	23.5	25.3	52	34	41	48	"	W	2	Calma	10	10	10	5	0.0
7	16.8	13.1	15.0	15.0	21.4	32.0	23.2	26.2	53	35	42	48	"	SW	2	Calma	10	10	10	5	0.0
8	16.6	14.4	15.6	15.5	21.2	31.5	24.1	25.7	62	37	45	48	"	W	2	Calma	10	10	10	5	0.0
9	17.2	14.5	15.2	15.6	18.5	31.5	21.8	23.9	46	37	59	47	"	W	2	Calma	10	10	10	5	0.0
10	17.0	14.4	15.7	15.7	19.5	32.6	27.0	26.4	55	37	41	44	"	Calma	2	Calma	10	10	10	0	0.0
11	16.6	14.0	16.4	15.7	18.3	33.6	24.0	25.3	63	37	60	53	"	W	2	Calma	10	10	10	4	inap.
12	17.5	15.0	16.6	16.4	22.2	28.8	24.4	25.1	75	51	57	58	"	SE	4	Calma	10	10	10	6	0.0
13	17.9	15.8	17.8	16.9	18.5	27.5	19.2	21.7	63	43	73	61	"	Calma	4	Calma	10	10	10	6	inap.
14	18.3	15.7	16.4	16.8	17.5	30.8	23.6	24.0	86	43	55	61	"	"	2	Calma	10	10	10	6	7.6
15	18.5	15.7	15.9	16.5	17.2	31.2	24.0	24.1	86	43	52	53	"	NW	2	Calma	10	10	10	1	0.0
16	17.4	14.1	15.1	15.5	21.0	32.4	26.0	26.5	62	40	45	49	"	Calma	2	Calma	10	10	10	2	0.0
17	16.7	13.8	15.1	15.2	21.1	32.6	24.0	25.9	70	42	50	52	"	"	2	Calma	10	10	10	2	0.0
18	16.7	14.6	15.9	16.0	19.5	33.0	26.2	26.2	58	38	34	43	"	"	3	Calma	10	10	10	5	0.0
19	16.1	15.8	17.7	17.2	22.8	32.2	26.5	27.2	57	13	32	34	"	N	3	Calma	10	10	10	9	0.0
20																					
21	18.4	15.5	15.8	16.6	20.5	33.8	26.8	27.0	70	27	34	43	"	Calma		Calma	10	10	10	4	0.0
22	16.6	13.6	15.6	15.3	21.0	31.4	21.2	24.5	69	21	52	47	"	"		"	10	10	10	4	inap.
23	16.6	14.1	16.6	15.8	19.4	22.6	19.4	20.5	58	45	51	52	"	"		"	10	10	10	10	3.0
24	16.9	16.3	17.3	17.2	17.2	24.0	20.3	20.0	92	38	51	60	"	"		"	10	10	10	10	inap.
25	16.9	16.3	16.8	16.8	17.0	24.0	20.2	20.4	62	34	45	47	"	"		"	10	10	10	1	0.0
26	17.7	15.4	16.6	16.4	16.8	27.0	24.0	24.6	57	23	38	39	"	"		"	10	10	10	4	0.0
27	17.7	15.4	16.6	16.4	19.4	30.6	23.3	24.4	57	23	45	46	"	"		"	10	10	10	3	0.0
28	16.3	15.5	17.6	17.5	19.2	28.5	18.5	22.1	56	21	58	46	"	"		"	10	10	10	7	2.1
29	18.7	15.5	15.9	16.7	19.4	33.1	21.0	22.9	50	37	40	43	"	RNE	3	Calma	10	10	10	5	inap.
30	18.1	15.0	16.7	16.6	19.0	30.0	22.1	23.7	55	22	50	43	"	Calma	2	Calma	10	10	10	7	inap.
31	17.7	14.5	17.9	16.7	20.2	28.2	20.4	22.9	65	31	56	51	"	SE	2	Calma	10	10	10	7	inap.
Media				16.4				24.2				46	Calma	1		Calma				5	12.7

Inapreciables 7

Con precipitación de 0.1 en adelante 3

Despejados 10

Medio nublados 17

Número de días nublados 4

LEON. Gto. JUN 10 DE 1922. *Corr. por gradual -1.46.*
 Lat. N. 21° 07'. Long. W. de Greenwich 6° 47'.
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1809. ^m

Días	TEMPERATURA AL AEREO					HUMEDAD RELATIVA					DIRECCION A VELOCIDAD DEL VIENTO					NEBLINOSIDAD					PRECIPITACION		
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Maxima	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media						
1	18.6	14.9	16.4	16.6	28.0	15.0	30	39	44	Calma	Calma	Calma	44	Calma	10	6	9	inap.	0.8				
2	17.2	15.3	17.4	16.6	32.2	15.0	27	38	53	"	"	"	39	"	5	8	2	0.2	0.2				
3	18.1	15.4	17.5	16.4	31.2	16.4	34	47	53	"	"	"	47	"	6	4	2	6.3	0.3				
4	16.7	14.7	16.6	16.8	32.3	14.2	25	35	46	"	"	"	44	"	6	5	2	4.9	0.3				
5	18.0	15.7	16.9	16.7	33.7	14.2	67	52	68	"	NE	2	52	"	5	10	9	0.0	0.0				
6	17.3	15.8	16.9	16.7	27.0	14.2	30	42	52	"	NE	2	52	"	6	10	8	0.0	0.0				
7	18.0	15.0	18.4	16.5	30.0	12.0	32	52	52	"	E	3	52	"	5	9	7	inap.	0.0				
8	18.7	14.7	15.1	16.2	32.5	15.7	28	42	51	"	"	"	42	"	0	6	7	inap.	0.0				
9	17.4	14.4	16.9	16.2	32.9	15.0	29	77	56	"	"	2	56	"	10	5	8	0.8	0.8				
10	17.1	15.6	17.4	16.7	27.0	16.8	70	56	65	"	NE	2	65	"	10	10	0	inap.	0.0				
11	18.9	16.0	16.2	17.2	28.6	14.8	32	49	54	"	Calma	"	54	"	4	5	0	inap.	0.0				
12	18.8	16.0	16.2	17.2	32.0	15.0	32	51	52	"	"	"	52	"	0	7	3	inap.	0.0				
13	17.5	14.4	16.2	15.9	29.6	14.2	75	54	54	"	W	2	54	"	0	10	3	11.1	1.0				
14	17.2	14.8	17.9	16.7	32.6	14.2	37	58	59	"	SW	2	59	"	10	10	6	inap.	0.5				
15	18.3	16.1	17.2	17.4	27.2	15.2	46	77	69	"	Calma	2	69	"	10	9	10	1.2	1.2				
16	19.1	16.4	17.6	17.6	26.9	16.0	62	82	72	"	E	3	72	"	5	10	2	0.5	0.5				
17	18.6	15.8	17.6	17.2	27.0	15.3	57	71	67	"	"	"	67	"	3	5	6	0.0	0.0				
18	19.4	15.9	17.6	17.6	29.2	15.3	32	44	50	"	NE	"	50	"	10	6	9	0.0	0.0				
19	19.3	16.3	17.6	17.7	27.0	16.0	29	52	51	"	E	3	51	"	7	9	2	0.0	0.0				
20	18.3	17.3	18.1	18.1	26.2	15.0	36	49	50	"	E	3	50	"	10	10	8	0.0	0.0				
21	19.7	19.0	20.3	19.9	24.5	15.0	76	75	66	"	Calma	"	66	"	6	10	10	0.5	0.5				
22	20.5	19.6	20.3	19.9	26.7	14.8	73	90	83	"	"	"	83	"	7	10	10	inap.	3.8				
23	20.2	17.4	18.5	18.7	26.2	14.8	45	66	65	"	S	2	66	"	10	10	6	0.0	0.0				
24	18.6	16.3	18.5	18.0	27.0	14.0	38	68	62	"	Calma	"	68	"	2	6	7	0.0	0.0				
25	20.4	17.9	19.4	19.1	25.2	13.8	52	68	65	"	"	"	65	"	4	9	9	2.4	2.4				
26	19.7	17.4	18.7	18.6	27.3	14.2	39	80	61	"	W	.2	80	"	5	10	10	4.0	4.0				
27	19.7	17.4	18.7	18.6	27.2	12.2	41	76	66	"	Calma	"	66	"	10	10	8	Total	49.5				
28	19.7	17.4	18.7	18.6	27.2	12.2	41	76	66	"	Calma	"	66	"	10	10	8	7	49.5				
29	19.7	17.4	18.7	18.6	27.2	12.2	41	76	66	"	Calma	"	66	"	10	10	8	7	49.5				
30	19.7	17.4	18.7	18.6	27.2	12.2	41	76	66	"	Calma	"	66	"	10	10	8	7	49.5				
Media	Calma																		58	1	Calma	7	49.5

Número de días nublados 13

Medio nublados 15

Despejados 2

Con precipitación de 0.1 en adelante 14

Inapreciables 7

Lat. N. 19° 03'.
Long. W. de Greenwich 6h 57m.
MANZANILLO, Col.

M A Y O D E 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 5.^m
Corr. por gravedad -1.55.^{mm}.

DÍAS	TEMPERATURA AL AEREO					HUMEDAD RELATIVA		DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO					NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	1 h.	3 h.	5 h.	7 h.	9 h.	Medio	Medio	7 h.	14 h.	21 h.	Medio	Medio	7 h.	14 h.	21 h.	Medio	
1	56.1	56.5	56.9	56.5	56.5	56.5	64	Calma	W	Calma	64	76	Calma	10	10	10	0.0
2	57.5	57.1	57.0	57.1	57.1	57.1	70	"	W	2	71	81	"	10	10	10	0.0
3	59.0	58.1	58.0	58.1	58.1	58.1	87	"	W	Calma	77	84	"	10	10	10	0.0
4	59.0	57.1	57.2	57.3	57.3	57.3	80	"	W	3	76	84	"	10	10	10	0.0
5	56.1	56.0	56.2	56.1	56.1	56.1	79	"	W	3	74	80	"	10	10	10	0.0
6	57.4	56.2	56.4	56.4	56.4	56.4	76	"	W	4	74	80	"	10	10	10	0.0
7	56.4	56.2	56.4	56.2	56.2	56.2	74	"	W	2	74	82	"	10	10	10	0.0
8	58.0	56.7	57.0	56.8	56.8	56.8	72	"	W	2	71	79	"	10	10	10	0.0
9	57.6	56.3	56.7	56.2	56.2	56.2	76	"	W	3	75	82	"	10	10	10	0.0
10	57.6	55.6	56.0	55.1	55.1	55.1	78	"	W	3	72	77	"	10	10	10	0.0
11	56.9	56.1	56.1	56.8	56.8	56.8	73	SE	W	3	72	75	SE	10	6	9	0.0
12	58.2	56.6	56.9	56.6	56.6	56.6	77	Calma	W	2	68	69	"	10	10	10	0.0
13	57.8	57.2	57.2	57.5	57.5	57.5	74	"	W	2	74	82	"	10	10	10	0.0
14	57.2	56.8	56.8	56.3	56.3	56.3	81	"	W	2	77	82	"	10	10	10	0.0
15	57.5	56.3	56.3	56.7	56.7	56.7	75	"	W	3	71	78	"	10	10	10	0.0
16	57.7	54.8	55.5	56.3	56.3	56.3	76	"	W	3	72	78	W	10	10	10	0.0
17	57.6	54.8	55.5	56.3	56.3	56.3	60	"	W	3	66	69	"	10	10	10	0.0
18	56.8	54.8	55.5	56.3	56.3	56.3	72	"	W	1	70	71	Calma	10	10	3	0.0
19	56.1	55.4	56.4	56.4	56.4	56.4	75	"	W	2	70	72	"	10	10	9	0.0
20	56.1	55.4	56.5	56.4	56.4	56.4	71	"	W	2	70	75	"	10	10	10	0.0
21	56.7	56.1	57.0	56.6	56.6	56.6	76	"	W	2	74	81	"	10	7	8	0.0
22	56.3	55.1	56.1	56.3	56.3	56.3	84	"	Calma	2	76	79	"	10	5	7	0.0
23	55.5	54.4	55.1	56.2	56.2	56.2	79	"	W	1	71	74	"	10	10	6	0.0
24	56.0	55.5	56.2	56.4	56.4	56.4	72	"	W	1	74	80	"	10	10	10	0.0
25	57.2	55.9	56.3	56.4	56.4	56.4	78	"	W	3	74	83	"	10	10	10	0.0
26	57.9	56.7	57.1	56.4	56.4	56.4	73	"	W	1	75	83	SE	10	10	10	0.0
27	56.9	56.7	56.9	56.3	56.3	56.3	70	"	W	3	73	79	W	10	7	9	0.0
28	56.8	56.7	56.8	56.9	56.9	56.9	74	"	W	2	70	74	W	10	10	9	0.0
29	57.3	56.1	56.4	56.2	56.2	56.2	70	"	W	2	68	71	Calma	10	10	10	2.2
30	57.5	55.9	56.4	56.1	56.1	56.1	75	"	W	2	71	76	"	10	10	8	0.0
31	57.5	56.3	57.3	56.8	56.8	56.8	75	"	W	1	68	72	"	10	10	10	0.0
Media																	Total
																	2.2

Número de días nublados 27

Medio nublados 3

Despejados 4

Con precipitación de 0.1 u. adante 1

Incapacitados 0

MANZANILLO, COL.

Long. W. de Greenwich 6° 57'.

ABRIL DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 5.^mCorr. por gravedad -1.55.^{mm.}

DÍAS	PRESIÓN A 0°mm., +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO (Escala de Beaufort 0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	60.1	57.9	58.3	58.8	22.2	31.1	24.6	26.0	69	61	83	71	Calma	W	1	Calma	10	3	0	4	0.0
2	58.4	56.5	57.0	57.3	22.1	29.4	23.0	24.8	68	66	82	74	"	W	4	W	10	10	10	10	0.0
3	58.2	56.8	57.3	57.5	21.6	28.1	22.6	23.4	74	75	86	80	"	W	8	W	10	1	4	10	0.0
4	57.5	57.7	57.9	58.2	20.2	27.6	22.6	23.6	84	73	82	80	"	W	3	Calma	4	10	10	8	0.0
5	59.5	57.7	58.4	58.6	19.6	26.6	23.1	23.1	79	67	89	81	"	W	3	"	10	10	0	7	0.0
6	58.1	57.1	57.8	57.7	17.4	27.0	22.6	22.1	79	76	89	81	"	W	2	"	10	10	10	10	0.0
7	58.3	57.1	57.8	57.7	20.4	26.0	22.6	23.0	78	73	92	81	NE 1	SE	2	"	10	10	10	10	0.0
8	58.5	57.3	57.9	57.9	20.4	27.1	22.7	23.4	81	86	91	85	Calma	W	1	"	10	10	10	10	0.0
9	58.9	57.4	57.9	58.1	22.1	28.0	22.4	24.2	82	77	92	87	"	W	1	"	10	10	0	7	0.0
10																					0.0
11	59.1	57.1	56.7	57.6	21.2	27.6	22.6	23.8	84	69	91	81	"	W	2	"	10	10	10	10	0.0
12	57.3	56.4	56.9	56.9	22.6	28.2	22.6	24.5	81	69	91	80	"	Calma	"	"	10	10	8	9	0.0
13	58.5	57.0	57.7	57.9	20.2	28.1	22.7	23.7	83	72	90	78	"	"	"	"	10	10	0	7	0.0
14	58.4	57.2	57.9	58.2	20.9	29.6	22.9	24.5	83	66	91	81	"	W	1	"	10	10	0	7	0.0
15	58.7	57.4	58.0	58.1	21.4	30.1	23.6	24.1	87	72	86	82	"	W	2	"	10	10	10	10	0.0
16	59.0	57.7	58.0	58.2	20.0	28.6	23.9	25.1	83	65	89	82	"	W	1	"	10	5	10	8	0.0
17	58.5	57.3	57.7	58.0	23.2	29.6	22.9	24.7	76	75	92	81	"	W	1	"	10	10	4	7	0.0
18	59.5	57.2	57.7	58.0	21.6	28.6	22.9	24.4	70	77	89	79	"	W	1	"	10	10	0	7	0.0
19	59.5	58.0	58.2	58.6	21.6	29.6	22.9	24.7	84	72	86	81	"	W	1	"	10	10	0	7	0.0
20	60.8	58.8	60.7	60.1	23.5	31.6	24.4	26.5	81	57	81	73	"	W	1	W	10	10	10	10	0.0
21	60.3	58.3	58.4	59.0	24.0	30.1	24.1	26.1	72	73	82	76	"	W	2	Calma	10	10	10	10	0.0
22	58.6	56.6	58.1	56.4	23.9	30.5	23.8	26.1	63	72	88	74	"	W	1	W	10	10	10	10	0.0
23	58.2	56.8	56.8	57.4	22.9	30.1	24.1	25.7	79	72	84	77	"	W	2	Calma	10	10	10	10	0.0
24	59.0	56.9	57.7	57.9	22.6	29.6	23.6	25.3	84	66	85	78	"	W	1	Calma	10	10	10	10	0.0
25	59.2	57.2	57.3	57.9	23.1	28.3	23.4	24.9	84	68	83	78	"	W	3	"	10	10	0	7	0.0
26	58.2	57.5	58.0	58.2	23.2	28.4	23.4	25.0	70	62	84	72	"	W	3	"	10	10	10	10	0.0
27	58.4	56.7	57.4	57.5	22.8	28.3	23.0	24.7	74	60	84	73	"	W	2	"	10	10	10	10	0.0
28	58.7	56.5	57.5	57.1	23.8	29.6	23.9	25.8	72	63	80	72	"	SE	2	"	10	10	10	10	0.0
29	58.7	56.7	57.6	57.7	24.6	31.1	23.9	26.6	75	56	84	72	"	W	1	"	10	10	10	10	0.0
30	58.6	57.1	57.3	57.7	24.1	30.6	23.8	26.2	71	61	84	72	"	Calma	"	"	10	10	10	10	0.0
Media				58.0				24.6				76	Calma	2		Calma				9	Total 0.0

Número de días nublados 20

Medio nublados 10

Despejados 0

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Imprecipitables 0

Lat. N. 19° 03'. **MANZANILLO, Col.** JUNIO DE 1922. **Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 5. ^m** **Corr. por gravedad 1.55. ^{mm.}**
 Long. W. de Greenwich 6^h 57.

DÍAS	PRESION A 02 700 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMIDIDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBLINOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	58.2	55.2	56.0	56.5	27.0	31.2	27.4	28.5	74	58	70	67	Calma	W	3	Calma	5	10	10	8	0.0
2	58.1	56.1	56.8	57.0	26.5	31.4	26.6	28.2	82	65	78	75	"	W	2	"	10	10	10	10	0.0
3	57.2	55.0	55.7	56.0	29.1	31.4	26.6	29.0	75	70	78	74	NE	W	4	"	10	10	10	10	0.0
4	56.5	55.2	56.3	56.1	27.7	31.6	26.8	28.9	84	68	85	80	Calma	W	2	"	8	10	10	9	0.0
5	57.0	55.1	56.0	56.0	27.6	31.9	26.5	28.7	87	72	87	82	"	W	3	"	10	10	10	10	0.0
6	57.0	55.1	56.0	56.0	27.6	31.9	26.5	28.7	87	72	87	82	"	W	3	"	10	10	10	10	0.0
7	57.3	55.2	56.0	56.2	26.1	30.4	26.4	27.6	82	78	86	83	W	W	2	W	10	10	10	10	0.0
8	57.3	55.2	56.0	56.2	26.1	30.4	26.4	27.6	82	78	86	83	"	W	7	Calma	10	10	10	10	0.0
9	57.2	55.5	58.0	57.2	27.8	31.0	27.5	28.8	74	62	75	70	"	W	3	Calma	10	10	10	10	0.0
10	58.2	55.8	56.8	56.9	28.6	30.4	27.1	28.7	74	65	76	72	"	W	3	Calma	10	10	10	10	0.0
11	57.6	55.4	55.9	56.3	28.6	31.0	27.1	28.9	67	61	78	69	"	W	4	"	10	10	10	10	0.0
12	56.8	56.1	57.2	56.7	26.5	30.9	27.6	28.3	84	70	84	79	"	W	1	"	10	10	10	10	0.0
13	57.3	55.6	55.9	56.3	24.6	31.6	27.0	29.1	83	67	81	77	"	W	2	W	10	10	10	10	25.0
14	57.3	55.6	55.9	56.3	24.6	31.6	27.0	29.1	83	67	81	77	"	W	2	W	10	10	10	10	0.0
15	56.7	55.0	55.6	55.8	28.2	31.9	27.2	29.1	72	65	76	74	N	W	1	Calma	10	10	10	10	0.0
16	56.4	55.8	57.2	56.5	26.7	32.6	28.3	29.2	84	59	92	72	Calma	Calma	2	Calma	10	9	10	10	0.0
17	56.9	56.2	57.6	56.8	26.4	32.5	28.4	29.5	74	65	90	76	"	SE	2	Calma	10	10	10	10	12.5
18	56.8	56.7	57.6	56.8	26.1	30.1	27.4	28.5	88	81	84	84	"	SE	3	Calma	10	10	10	10	0.0
19	57.9	56.8	57.1	57.2	26.4	31.6	27.4	28.5	76	68	85	76	"	S	3	NE	10	10	10	10	1.7
20	57.1	55.1	56.5	56.2	27.9	31.8	27.2	29.4	70	71	96	79	N	W	2	Calma	10	10	10	10	0.0
21	56.3	55.0	57.0	56.1	28.1	32.2	26.1	28.8	83	77	89	81	Calma	W	2	"	6	10	10	9	2.0
22	57.6	56.0	57.0	56.9	25.4	29.5	25.6	27.0	94	70	88	89	"	W	3	"	10	10	10	10	8.7
23	57.0	56.6	57.1	56.9	25.4	28.4	25.6	27.0	91	80	95	86	SE	SE	8	SE	10	10	10	10	0.0
24	58.5	58.3	59.2	58.7	27.4	32.1	27.0	28.8	85	66	88	80	"	SE	2	Calma	8	10	10	9	0.0
25	58.1	58.6	59.7	58.8	28.4	32.7	25.2	27.0	83	71	90	81	"	W	1	N	10	10	8	9	0.0
26	59.1	57.9	59.3	58.8	26.0	31.6	22.9	26.8	84	69	93	82	"	W	1	Calma	10	10	10	10	0.0
27	58.5	58.2	58.8	58.8	27.1	32.3	25.6	27.1	83	70	84	79	"	W	1	N	10	10	10	10	0.0
28	59.5	58.2	58.9	58.9	27.7	32.4	26.9	29.1	76	63	73	71	"	W	1	Calma	10	10	10	7	0.0
29	59.7	57.9	58.3	58.6	26.9	33.1	26.9	29.6	76	66	77	74	"	W	4	"	7	10	0	8	0.0
30	58.4	56.4	57.2	57.3	27.7	33.3	27.4	29.5	78	63	83	75	"	W	1	"	10	10	4	8	0.0
Media				56.9				28.4				77	Calma		2	1				10	59.9

Número de días nublados 29

Medio nublados 1

Despejados 0

Con precipitación de 0.1 en adelante 6

Inapreciables 0

Días	TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION	
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Máxima	Mínima	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.		21 h.
1	64.9	62.4	62.4	63.2	27.4	14.3	90	60	85	78	Calima	3	3	2	3	9	10	0.0
2	60.2	57.5	58.7	58.5	25.6	22.4	90	63	86	76	SE	4	5	3	9	9	9	0.0
3	57.3	56.4	58.4	57.3	25.1	22.4	86	60	87	76	SE	3	5	3	9	9	9	0.0
4	58.2	56.4	58.4	57.3	25.1	22.4	86	60	87	76	SE	3	5	3	9	9	9	0.0
5	58.2	56.4	58.4	57.3	25.1	22.4	86	60	87	76	SE	3	5	3	9	9	9	0.0
6	58.2	56.4	58.4	57.3	25.1	22.4	86	60	87	76	SE	3	5	3	9	9	9	0.0
7	58.2	56.4	58.4	57.3	25.1	22.4	86	60	87	76	SE	3	5	3	9	9	9	0.0
8	58.2	56.4	58.4	57.3	25.1	22.4	86	60	87	76	SE	3	5	3	9	9	9	0.0
9	58.2	56.4	58.4	57.3	25.1	22.4	86	60	87	76	SE	3	5	3	9	9	9	0.0
10	58.2	56.4	58.4	57.3	25.1	22.4	86	60	87	76	SE	3	5	3	9	9	9	0.0
11	62.2	60.9	60.9	61.0	29.5	17.6	78	39	66	58	NE	3	3	2	3	9	10	0.0
12	56.9	54.8	56.0	55.9	25.5	22.1	89	57	88	76	SE	4	5	3	9	9	9	0.0
13	57.7	55.7	55.7	56.5	25.5	22.1	88	57	88	76	SE	3	5	3	9	9	9	0.0
14	60.1	57.5	57.5	58.3	28.3	24.8	88	62	87	80	SE	2	3	2	9	9	9	0.0
15	56.5	54.7	55.7	55.8	25.2	23.1	86	49	83	73	SE	2	3	2	9	9	9	0.0
16	56.5	54.7	55.7	55.8	25.2	23.1	86	49	83	73	SE	2	3	2	9	9	9	0.0
17	56.5	54.7	55.7	55.8	25.2	23.1	86	49	83	73	SE	2	3	2	9	9	9	0.0
18	56.5	54.7	55.7	55.8	25.2	23.1	86	49	83	73	SE	2	3	2	9	9	9	0.0
19	70.6	71.2	71.2	71.2	25.8	24.6	88	63	85	79	Calima	4	2	2	9	9	9	5.7
20	72.2	69.8	69.8	70.5	25.3	12.4	98	67	80	77	N	2	2	2	9	9	9	0.0
21	68.1	66.7	66.7	67.1	25.8	18.8	95	81	88	88	Calima	2	3	3	9	9	9	1.8
22	65.8	63.6	64.2	64.6	22.5	20.7	92	60	85	79	SE	3	4	3	9	9	9	0.0
23	64.0	61.2	61.2	62.0	22.5	20.7	90	57	83	76	SE	3	4	3	9	9	9	0.0
24	60.9	59.4	60.8	60.4	22.5	22.4	88	53	87	76	SE	3	4	3	9	9	9	0.0
25	61.6	60.1	60.3	60.7	22.5	22.4	84	54	86	76	SE	3	4	3	9	9	9	0.0
26	60.4	57.5	58.4	58.9	22.8	22.8	90	54	88	79	SE	3	4	3	9	9	9	0.0
27	57.7	57.3	58.4	58.9	22.8	22.8	90	54	88	79	SE	3	4	3	9	9	9	0.0
28	58.2	56.0	58.4	57.3	22.8	22.8	86	64	88	83	Calima	3	4	3	9	9	9	0.0
29	64.1	62.7	63.0	63.3	22.4	21.7	93	86	87	89	N	2	3	3	9	9	9	0.0
30	61.7	59.6	60.5	60.5	22.4	22.0	91	57	85	78	SE	2	3	3	9	9	9	0.0
Total				59.8	25.6	21.5			77			2	4	3			7	30.1

Número de días nublados. 12

Medio nublados. 17

Despejados. 1

Con precipitación de 0.1 en adelante 7

Inapreciables 1

M A T A M O R O S. T e m p o.

Lat. N. 25° 52.

Long. W. de Greenwich. 6 h 30.

M A Y O D E 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 12. m

mm.
Corr. por gravedad -1.22.

DÍA	Presión a 0° mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	7 n.	14 h.	21 h.	Media		
1	59.9	58.6	59.2	59.6	24.7	27.5	26.3	25.5	89	82	83	87	Calma	1	4	3	9	9	7	26.5	
2	60.1	58.9	58.9	59.3	24.6	27.5	26.0	27.2	86	85	87	86	SE	SE	SE	10	7	7	0.0		
3	58.9	57.5	58.3	58.5	25.2	27.5	25.6	28.4	76	55	87	76	SE	SE	SE	7	7	9	0.0		
4	58.9	57.2	57.8	57.9	24.6	27.5	26.6	28.3	83	52	90	83	SE	SE	SE	1	4	10	0.0		
5	57.7	56.7	57.1	57.4	25.0	27.2	27.0	28.1	77	53	87	77	SE	SE	SE	5	7	8	0.0		
6	57.1	55.3	57.0	56.8	26.7	27.2	27.2	28.9	75	54	83	75	SE	SE	SE	4	6	9	0.0		
7	57.1	56.2	57.0	56.8	26.8	27.2	27.2	28.9	74	55	82	74	SE	SE	SE	3	4	9	0.0		
8	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
9	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
10	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
11	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
12	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
13	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
14	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
15	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
16	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
17	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
18	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
19	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
20	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
21	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
22	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
23	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
24	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
25	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
26	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
27	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
28	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
29	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
30	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
31	57.5	56.7	57.5	57.2	27.0	27.2	27.2	28.7	74	55	82	74	SE	SE	SE	1	4	9	0.0		
Media				58.7				27.6	75				2	3	3	75	2	3	2	5	70.1

Número de días nublados. 5

Medio nublados 19

Despejados 7

Con precipitación de 0.1 en adelante 6

Inapreciables 5

MATAMOROS, Tamps.

Lat. N. 25° 52'

Long. W. de Greenwich. 64° 30'

JUNIO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 12. m

Corr. por gravedad. -1.22. mm.

Presión a 02										Temperatura al abrigo				Humedad relativa				Dirección y velocidad del viento				Nebulosidad				Precipitación
700 mm. +																										
Días	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Precipitación	
1	61.5	60.0	60.0	60.5	25.0	31.4	25.4	21.7	27.3	33.4	48	75	68	1	2	Calma	1	2	Calma	1	1	2	3	0.0		
2	60.9	59.7	59.9	60.2	26.2	32.6	25.9	22.6	28.2	34.6	47	75	66	2	2	Calma	2	2	Calma	1	1	2	4	0.0		
3	60.8	61.1	60.2	60.7	26.4	32.0	25.8	20.4	26.7	36.2	49	75	70	2	5	Calma	2	2	Calma	1	1	2	5	25.7		
4	60.0	58.8	59.6	59.2	26.8	34.2	26.1	22.6	28.6	35.0	52	67	73	2	3	Calma	2	2	Calma	1	1	2	7	0.0		
5	60.5	59.8	60.3	60.2	26.4	33.4	26.4	23.1	28.3	34.8	47	79	69	2	3	Calma	2	2	Calma	2	1	2	8	3.3		
6	60.6	59.8	60.5	60.1	25.8	33.4	26.9	23.1	28.3	34.8	49	84	72	2	3	Calma	2	2	Calma	1	1	2	8	1.0		
7	59.9	58.3	58.5	58.8	25.7	33.2	26.7	24.4	28.5	34.8	65	83	74	2	3	Calma	2	2	Calma	1	1	2	8	inap.		
8	58.9	57.9	59.3	58.7	25.4	33.2	27.6	22.2	28.7	33.8	52	82	63	2	3	Calma	2	2	Calma	3	1	2	8	5.6		
9	58.6	57.2	58.4	58.1	25.0	31.0	27.2	24.0	27.7	31.4	66	87	63	2	3	Calma	2	2	Calma	3	1	2	8	25.5		
10																										
11	58.8	58.2	60.3	59.1	26.3	31.4	27.5	25.8	29.1	32.6	67	81	77	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	inap.		
12	61.1	61.3	62.9	61.8	28.4	33.4	27.2	25.5	29.7	34.0	55	84	77	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	0.3		
13	63.0	62.3	62.3	62.5	22.2	33.3	25.7	23.2	28.6	34.9	52	83	72	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	0.0		
14	62.5	61.2	61.1	61.5	26.7	33.3	25.7	23.0	28.2	34.3	44	80	68	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	0.0		
15	60.0	59.6	56.1	58.5	27.2	32.5	26.2	24.5	28.5	31.0	60	90	83	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	32.4		
16	58.5	58.6	60.0	59.0	26.3	32.6	27.4	25.2	28.7	33.0	68	87	79	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	0.0		
17	62.6	60.7	61.3	61.6	27.4	34.6	26.8	23.7	29.5	34.9	57	85	65	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	0.0		
18	62.4	61.0	61.4	61.6	27.2	34.6	26.8	24.3	29.3	35.4	42	83	63	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	0.0		
19	62.1	60.1	60.4	60.9	26.5	34.7	26.8	25.0	29.3	35.4	49	85	65	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	0.0		
20	60.9	59.6	60.4	60.3	27.0	35.4	26.8	25.0	29.7	36.9	34	74	62	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	0.0		
21																										
22	61.8	61.5	61.4	61.6	27.1	34.6	25.9	24.6	26.9	35.2	78	84	62	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	3.3		
23	62.5	61.4	61.8	61.9	26.2	34.4	26.8	24.0	29.1	35.1	47	80	71	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	0.0		
24	63.7	63.6	64.9	62.2	27.8	33.0	26.9	24.5	29.4	35.7	52	78	70	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	inap.		
25	65.3	63.8	63.2	64.1	27.3	34.4	26.9	23.0	28.7	36.0	45	62	70	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	0.0		
26	62.2	60.2	60.8	60.8	25.3	34.8	26.5	23.4	29.5	36.2	41	74	66	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	0.0		
27	60.1	58.3	58.8	58.7	26.8	34.6	26.4	23.6	28.6	35.5	40	80	68	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	0.0		
28	59.9	59.9	59.9	59.9	26.0	34.6	26.0	23.6	28.6	35.5	42	79	69	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	0.0		
29	61.3	60.6	60.4	60.6	28.4	34.6	28.0	26.0	30.3	35.8	47	80	63	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	inap.		
30	60.6	59.2	59.4	59.7	28.6	34.8	28.4	25.8	30.6	35.4	48	82	71	3	3	Calma	3	3	Calma	3	6	3	10	inap.		
Media				60.6			28.6	23.9					72		1	2									Total	
																									97.1	

Numero de dias nublados 5

Medio nublados. 12.

Con precipitación de 0.1 en adelante 8

Inapreciables 5

MAZATLAN, Sin.
 Long. W. de Greenwich 7 h 6 m
 ABRIL DE 1922.
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 78. m
 mm.
 Corr. por gravedad -1.35.

Lat. N. 23° 11'

Días	PRESION A 0° 700 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	56.6	56.1	56.2	56.5	14.5	21.7	19.9	18.7	82	87	75	ENE	2	W	5	3	10	8	7	8	0.0
2	56.0	55.2	55.9	55.3	18.3	22.1	18.7	18.7	65	77	88	NW	2	W	4	5	9	8	0	0	0.0
3	56.0	54.9	54.9	55.4	17.1	19.9	18.1	18.7	73	69	64	N	3	WNW	5	4	0	0	0	0	0.0
4	55.6	54.9	54.5	55.1	16.0	20.6	18.7	18.7	71	85	76	HNE	3	WNW	4	4	5	5	3	4	0.0
5	55.7	55.1	55.7	55.6	15.8	21.8	19.0	18.2	79	75	80	WSW	1	W	4	5	4	2	4	4	0.0
6	55.4	54.6	55.0	55.4	17.2	20.9	19.1	18.5	69	75	73	NW	3	WNW	5	4	6	6	3	3	0.0
7	54.4	54.4	55.2	55.5	14.3	18.2	17.3	17.5	78	78	70	Calma	4	WNW	5	4	6	8	5	7	0.0
8	56.0	54.5	54.9	55.1	15.1	19.3	17.5	17.8	79	84	80	NW	4	WNW	5	5	4	5	7	7	0.0
9	56.0	54.5	54.9	55.1	14.3	19.6	17.5	17.3	79	80	80	NW	4	WNW	5	5	4	5	7	7	0.0
10					14.3	19.6	17.5	17.3	79	80	80	NW	4	WNW	5	5	4	5	7	7	0.0
11	53.8	52.7	54.2	53.6	14.3	18.7	18.3	17.6	84	85	86	Calma		WNW	4	4	4	5	3	5	0.0
12	54.8	54.6	54.3	54.6	13.0	19.5	18.4	18.1	81	90	84	"		WNW	4	4	1	2	3	3	0.0
13	54.5	53.9	54.4	54.3	15.1	18.7	17.1	17.4	79	88	76	NNE	1	W	3	5	2	3	1	3	0.0
14	54.5	53.2	53.4	53.7	15.0	19.7	18.3	18.4	83	83	82	ESE	2	WNW	4	3	4	2	0	2	0.0
15	54.5	53.4	53.4	54.2	16.1	20.1	19.5	19.0	79	83	82	ENE	1	WNW	4	3	4	2	0	2	0.0
16	54.7	54.3	54.6	54.4	17.8	21.9	19.5	20.8	69	75	78	NW	2	W	4	4	4	2	1	1	0.0
17	54.7	54.2	54.2	54.4	18.1	21.5	19.5	19.5	70	78	70	SSW	2	W	4	4	4	2	1	1	0.0
18	56.1	54.0	54.5	54.9	16.0	19.4	18.5	18.5	81	87	86	ENE	2	WNW	5	4	4	2	1	1	0.0
19	55.8	55.1	55.1	55.5	15.9	21.1	19.4	19.5	81	86	86	NW	4	W	3	3	1	2	4	3	0.0
20					16.6	22.1	19.9	19.5	81	86	86	NW	4	W	3	3	1	2	4	3	0.0
21	56.7	55.3	56.1	56.0	18.8	22.1	21.4	21.2	85	86	75	NNE	1	WNW	3	3	3	5	2	2	0.0
22	55.2	53.7	54.4	54.4	18.1	21.9	20.9	20.3	78	86	88	ESE	2	W	3	3	1	1	1	1	0.0
23	54.0	53.6	53.5	53.5	18.6	21.8	20.3	20.3	85	91	85	SE	1	WSW	3	3	3	1	1	1	0.0
24	54.7	54.6	54.6	54.6	17.8	22.0	20.6	20.8	86	85	88	E	1	WSW	3	3	3	1	1	1	0.0
25	54.7	54.6	54.6	54.6	16.8	21.5	20.6	20.6	87	82	88	ESE	1	WSW	3	3	3	1	1	1	0.0
26	54.4	54.2	54.2	54.3	17.6	23.6	20.9	20.9	75	87	86	E	2	W	4	4	4	0	0	0	0.0
27	54.8	52.7	53.9	53.8	19.1	23.0	21.3	21.6	76	79	80	Calma		WNW	4	4	4	7	5	5	0.0
28	53.8	52.0	54.0	54.2	18.7	24.8	21.8	21.8	80	81	80	"		W	4	4	4	8	4	4	0.0
29	54.3	53.9	53.9	53.9	18.9	24.8	22.9	22.9	65	61	65	ESE	2	W	5	5	5	10	10	10	0.0
30	54.3	55.1	55.1	54.8	20.1	25.5	23.0	22.3	73	73	59	ESE		W				10	10	10	0.3
Media				54.8	19.5	22.1	19.5	19.5	79			2	4	3				4			Total
																					0.3

Número de días nublados 6

Medio nublados 10

Despejados 14

Con precipitación de 0.1 en adelante 1

Inapreciables 0

MAYO D R 1922.

78.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar

Long. W de Greenwich 7^h 6.

M A S A T L A N. sin.

Lat. N. 23° 11.

Corr. por gravedad -1.35.

HORA	TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				SERVIDAD				PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	55.1	53.8	54.3	54.4	80	74	84	79	NW	NW	NW	3	1	1	10	4	0.0
2	55.6	54.5	55.1	54.9	85	78	85	82	Calma	Calma	NW	3	10	inap.	6	3	0.0
3	55.6	54.9	55.1	54.9	81	78	85	80	ENE	ENE	NW	4	inap.	5	6	3	0.0
4	53.6	52.2	52.9	52.9	88	83	90	87	ESE	ESE	NW	4	5	inap.	3	3	0.0
5	53.1	52.3	53.6	53.0	91	89	93	90	E	E	W	4	5	inap.	5	6	0.0
6	53.4	52.3	53.1	52.7	75	73	81	76	ESE	ESE	W	4	7	inap.	9	5	0.0
7	53.3	52.5	53.2	52.8	87	80	82	83	ESE	ESE	NW	4	2	3	2	5	0.0
8	54.3	53.4	53.2	53.6	96	90	89	88	ESE	ESE	NW	4	10	1	1	5	0.0
9	53.6	52.6	52.3	52.3	86	70	76	71	N	N	NW	2	8	2	9	4	0.0
10																	0.0
11	52.8	52.3	52.9	52.0	64	75	87	76	ESE	ESE	NW	3	7	7	1	5	0.0
12	54.0	53.7	53.9	53.7	88	80	88	84	Calma	Calma	NW	3	1	inap.	inap.	inap.	0.0
13	54.7	53.5	53.7	53.2	76	70	79	82	ESE	ESE	W	4	0	0	0	0	0.0
14	55.0	53.8	53.9	54.2	77	80	86	81	ESE	ESE	W	4	1	0	0	0	0.0
15	55.0	53.8	53.9	54.2	84	72	77	76	ESE	ESE	W	4	inap.	0	0	inap.	0.0
16	53.5	52.0	51.6	52.5	84	74	70	76	ESE	ESE	W	4	6	6	1	2	0.0
17	52.6	51.8	52.8	52.6	79	68	64	70	ESE	ESE	NW	3	5	2	0	2	0.0
18	52.6	51.8	52.8	52.6	72	63	73	69	ESE	ESE	W	4	5	6	1	4	0.0
19	54.1	51.9	52.8	53.0	63	63	65	77	E	E	NW	4	2	0	0	1	0.0
20																	0.0
21	53.8	52.1	51.8	52.6	86	78	80	81	ESE	ESE	Calma	4	inap.	0	0	inap.	0.0
22	52.5	51.5	50.9	51.6	85	76	83	81	ESE	ESE	W	4	8	inap.	inap.	3	0.0
23	52.0	51.4	51.5	51.5	87	82	83	84	ESE	ESE	W	4	1	0	1	2	0.0
24	52.8	52.1	53.3	52.7	81	81	86	83	Calma	Calma	W	4	8	3	0	5	0.0
25	55.0	53.1	53.6	53.7	82	81	82	83	NNE	NNE	NW	5	inap.	inap.	inap.	inap.	0.0
26	54.4	52.6	53.9	53.9	81	81	82	81	SSW	SSW	NW	5	7	9	0	5	0.0
27	54.4	53.4	53.9	53.9	82	80	69	77	E	E	W	4	2	inap.	0	inap.	0.0
28	54.2	52.1	52.9	52.8	80	70	81	77	Calma	Calma	W	4	0	7	0	inap.	0.0
29	53.0	50.7	51.6	52.2	78	76	71	75	E	E	NW	4	4	inap.	inap.	4	0.0
30	53.0	51.9	53.1	52.7	78	76	70	77	ESE	ESE	W	4	5	3	0	3	0.0
31	53.0	52.2	53.8	53.0	81	82	84	82	ESE	ESE	SSE	3	4	inap.	0	1	0.0
Media				53.2				79			2					3	0.0

Número de días nublados 0

Medio nublados 12

Despejados 19

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Impreciables 0

MAZATLAN, SIN.

Long W. de Greenwich 71° 6'

Lat. N. 23° 11'

JUNIO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar... 78. m

Corr. por gravedad -1.35. mm.

DÍAS	PRESIÓN A 700 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media					
1	54.3	51.9	52.3	52.8	26.0	26.3	25.8	26.1	81	84	73	79	ESE	3	WSW	4	1	inap.	0	2	0.0
2	53.4	52.9	53.4	53.2	25.8	26.7	26.2	26.8	81	80	78	79	ESE	2	WSW	4	2	inap.	1	1	0.0
3	54.1	51.4	52.6	52.5	26.8	27.5	26.2	26.8	71	77	74	74	E	2	W	5	0	inap.	1	0.0	
4	53.4	51.1	52.6	52.4	26.4	27.7	27.0	27.0	74	73	77	75	E	2	WNW	5	0	inap.	inap.	0.0	
5	53.2	51.8	52.8	52.5	26.9	27.2	26.5	26.9	70	77	67	71	E	3	W	4	0	inap.	inap.	0.0	
6	53.2	51.3	52.8	52.4	26.1	27.3	26.2	26.5	67	76	75	73	ESE	2	WNW	4	1	inap.	1	0.0	
7	53.9	52.0	53.2	53.2	26.2	26.0	25.4	25.9	78	81	78	79	ESE	2	W	4	3	inap.	inap.	0.0	
8	53.4	52.6	54.3	53.0	25.7	26.0	24.9	25.5	79	84	76	80	E	3	WSW	5	8	inap.	6	0.0	
9	53.2	52.3	53.7	53.9	25.2	26.9	25.3	25.8	81	71	74	75	WSW	3	W	3	9	1	5	0.0	
10	54.7	53.3																			
11	53.7	52.6	52.9	53.1	25.3	26.5	25.7	25.8	77	76	76	76	ENE	1	WNW	4	4	7	8	0.0	
12	53.2	51.8	54.3	53.2	25.5	27.8	25.7	26.8	75	72	81	78	W	2	W	4	4	10	8	0.0	
13	54.4	53.2	52.2	53.3	26.1	27.7	26.9	26.8	83	76	80	80	WNW	2	WNW	5	6	8	6	inap.	
14	53.4	51.9	52.2	52.5	26.5	28.0	26.9	27.1	69	66	78	69	SW	2	WNW	3	5	4	6	0.0	
15	53.4	51.6	52.3	52.9	27.3	27.4	26.9	27.2	73	71	78	74	Calma	2	WSW	4	2	7	8	0.0	
16	53.8	52.4	53.7	53.3	26.9	28.6	27.5	27.9	69	76	80	76	NNE	2	WSW	4	6	4	6	0.0	
17	54.0	52.6	53.6	53.4	26.9	28.5	27.6	27.7	69	75	79	74	NNW	2	W	5	6	9	5	0.0	
18	53.8	52.5	53.1	54.1	26.5	28.5	26.7	26.4	84	80	84	83	E	3	W	3	10	8	8	0.9	
19	53.6	52.2	52.7	52.8	26.4	28.3	26.8	27.2	85	79	84	83	NNW	2	WNW	5	8	10	8	0.5	
20																					
21	53.8	51.0	52.9	52.6	25.8	28.6	27.7	27.4	76	79	83	79	WSW	4	WNW	5	5	9	10	36.3	
22	53.6	52.1	52.5	52.7	26.3	28.9	27.6	27.6	81	80	80	80	W	2	W	3	8	6	5	inap.	
23	53.6	51.7	54.3	53.2	27.6	28.3	27.6	27.8	82	80	77	80	ENE	1	WNW	4	4	9	9	21.9	
24	55.1	54.6	55.9	55.0	26.9	28.2	26.5	26.3	78	79	81	80	E	2	W	4	10	10	10	6.3	
25	57.9	56.6	56.5	55.2	24.9	27.2	26.2	26.9	80	80	81	80	NNW	3	WNW	5	8	10	10	28.6	
26	56.1	54.0	55.2	55.2	28.1	28.1	27.2	26.7	83	74	81	79	E	2	W	4	5	10	5	inap.	
27	55.7	53.4	56.2	55.1	27.6	28.6	27.3	26.7	81	76	81	79	E	2	WSW	4	7	10	7	1.9	
28	54.6	53.3	54.2	54.1	28.2	28.2	27.7	26.6	83	76	80	80	ENE	2	W	4	4	8	6	0.0	
29	57.1	53.9	55.6	55.9	26.7	28.3	27.3	27.4	72	76	81	76	ENE	2	WNW	4	4	8	8	0.0	
30	56.0	53.6	53.6	54.4	27.3	27.9	27.8	27.7	83	75	74	77	Calma								
Media				53.5				26.8				77	2		4	3			5		123.8

Número de días nublados 12

Método nublados 10.

Despejados 8

Con precipitación de 0.1 en adelante 8

Inapreciables 5.

M E R I D A . Yuc.
 Long W. de Greenwich. 5^h 58^m
 Lat. N. 20° 58'.
 ABRIL DE 1922.
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 22. m
 Corr. por gravedad -1.46. mm.

DÍAS	PRESIÓN A 0.700				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	62.8	61.0	62.0	61.9	23.8	31.8	25.6	26.7	31.8	22.2	36	74	65	Calma	ESE	2	Calma	2	Calma	2	0.0
2	62.2	58.6	60.4	60.4	23.2	32.2	25.8	27.1	32.2	21.0	34	63	60	ESE	ESE	1	NE	2	ESE	1	0.0
3	61.1	58.0	58.5	58.2	22.4	31.4	26.2	27.3	32.4	21.0	34	46	54	ESE	ESE	2	SE	2	SE	2	0.0
4	60.4	57.7	58.9	58.3	22.8	33.2	28.4	28.1	33.4	21.0	30	50	54	ESE	ESE	2	ESE	2	ESE	2	0.0
5	61.1	58.2	59.2	58.9	22.6	32.6	29.0	28.5	33.6	21.4	37	54	58	ESE	ESE	2	Calma	2	ESE	2	0.0
6	61.2	58.8	60.3	59.4	23.2	33.4	29.0	29.0	34.2	21.6	34	42	53	ESE	ESE	2	ESE	2	ESE	2	0.0
7	61.2	57.8	59.2	58.6	22.6	32.6	29.0	29.0	33.4	21.6	34	51	56	ESE	ESE	2	SE	2	ESE	2	0.0
8	59.8	56.3	58.8	58.3	25.2	33.2	28.6	29.0	33.4	22.4	35	52	54	ESE	ESE	2	ESE	2	ESE	2	0.0
9	59.2	56.9	58.1	58.1	24.4	33.6	29.0	29.0	34.4	22.8	41	51	57	ESE	ESE	2	ESE	2	ESE	2	0.0
10	59.2	55.9	57.8	57.6	25.2	34.8	29.8	29.9	35.2	22.4	33	52	55	ESE	ESE	2	ESE	2	ESE	2	0.0
11	59.6	57.4	58.4	58.5	25.0	33.4	28.0	28.8	34.0	23.0	35	64	60	Calma	Calma	2	E	2	E	2	0.0
12	59.7	56.9	59.1	58.6	24.4	34.0	28.4	29.3	34.4	22.6	32	51	55	SE	SE	2	SE	2	SE	2	0.0
13	60.3	57.5	60.0	59.3	24.8	34.6	28.8	29.5	34.6	22.4	27	48	51	SE	S	3	SE	3	SE	3	0.0
14	60.1	57.9	59.9	59.3	24.4	34.4	28.6	29.5	35.0	22.4	32	45	52	Calma	SE	2	ESE	2	ESE	2	0.0
15	60.4	57.9	59.4	58.9	24.6	33.6	29.0	29.3	35.0	22.8	33	44	54	ESE	ESE	2	ESE	2	ESE	2	0.0
16	59.7	56.9	60.0	58.9	24.8	34.2	29.4	29.7	35.0	23.0	34	52	54	ESE	ESE	2	ESE	2	ESE	2	0.0
17	61.3	59.2	61.5	60.7	24.8	35.0	29.6	29.6	35.6	23.0	33	48	51	ESE	ESE	2	ESE	2	ESE	2	0.0
18	64.5	62.8	65.0	64.1	25.6	34.2	27.6	28.8	33.4	22.4	33	43	62	ESE	ESE	2	ESE	2	ESE	2	0.0
19	67.3	64.7	65.9	66.0	25.4	31.4	25.4	27.4	33.4	23.4	44	66	65	Calma	ESE	2	NE	2	Calma	2	0.0
20	66.8	62.9	64.5	64.7	25.4	31.4	25.4	27.4	33.4	23.4	44	66	65	Calma	ESE	2	NE	2	Calma	2	0.0
21	66.8	62.9	64.5	64.7	23.0	30.2	25.6	26.3	31.0	22.4	81	78	70	"	NNE	2	NE	2	NE	2	0.0
22	64.3	61.0	62.8	62.7	24.4	31.0	25.8	27.1	31.0	22.4	50	73	66	"	NNE	2	NNE	2	NNE	2	0.0
23	62.9	59.8	61.3	61.3	24.6	32.0	26.8	27.9	32.4	21.4	48	69	62	"	ENE	2	ENE	2	ENE	2	Inap.
24	62.6	59.3	61.5	61.1	24.6	32.0	28.6	28.1	32.4	21.4	39	62	56	"	ENE	2	ENE	2	ENE	2	0.0
25	62.6	59.2	61.3	61.0	25.2	33.4	28.4	29.0	32.4	22.2	42	49	56	"	ENE	2	ENE	2	ENE	2	0.0
26	61.8	58.6	59.8	60.1	25.0	32.8	27.0	28.3	33.8	22.4	33	62	59	ESE	ESE	2	ESE	2	ESE	2	Inap.
27	59.5	56.8	58.4	58.2	24.6	33.0	29.6	29.1	33.8	22.0	35	62	55	ESE	ESE	1	ESE	2	ESE	2	0.0
28	59.7	57.5	59.4	58.8	25.8	33.8	29.6	29.7	34.4	23.0	41	59	58	Calma	ESE	2	Calma	2	ESE	2	0.0
29	60.7	58.0	60.7	59.8	25.2	34.0	29.4	29.5	34.4	24.2	36	58	58	ESE	ESE	2	ESE	2	Calma	2	0.5
30	61.4	58.0	60.2	59.9	26.0	33.6	25.6	28.4	33.6	23.6	35	76	64	SE	SE	2	SE	2	E	2	4.7
Media				60.1				28.6	33.6	22.4			57	1	2	2				5	5.2

Número de días nublados 6

Medio nublados 16

Despejados 8

Con precipitación de 0.1 en adelante 2

Inapreciables 2

MERIDA A. Yuc.
 Long W. de Greenwich 5° 58' M
 Altura del o del barómetro sobre el nivel del mar 22. m
 M A Y O D E 1922.
 Temp. por gran. dad -1.46. m.

DÍA	PRESION A 07 700 mm +				TEMPERATURA AL MEDIO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				SERVIDOSIDAD				PRECIPITACION mm
	7 h	14 h	21 h	Media	7 h	14 h	21 h	Media	7 h	14 h	21 h	Media	7 h	14 h	21 h	Media	7 h	14 h	21 h	Media	
1	60.9	58.4	60.3	59.9	25.0	33.8	29.2	29.3	34.6	22.2	82	34	ESE	ESE	4	2	8	7	0	5	0.0
2	61.9	58.9	59.8	60.1	25.4	34.0	30.0	29.6	34.6	23.2	79	33	ESE	ESE	2	2	3	10	5	6	0.0
3	61.9	58.9	59.8	60.1	25.6	34.2	29.0	29.6	34.8	22.0	79	33	ESE	ESE	2	2	5	5	0	2	0.0
4	60.3	57.0	58.0	57.6	25.8	35.0	27.6	29.5	35.0	23.4	76	36	SE	Calma	2	2	4	3	0	7	0.0
5	58.7	56.2	57.8	57.2	26.2	33.8	27.4	29.2	34.6	22.6	79	41	ESE	ESE	2	2	6	10	0	3	0.0
6	59.8	55.7	58.3	57.9	25.0	33.6	27.4	28.7	34.2	22.4	61	35	ESE	ESE	2	2	4	7	6	5	0.0
7	59.8	55.7	58.3	57.9	25.0	33.6	27.4	28.7	34.2	22.4	61	35	ESE	ESE	2	2	4	7	6	5	0.0
8	59.3	55.5	58.4	57.7	25.8	34.0	30.6	30.5	35.4	23.4	78	29	ESE	ESE	3	3	5	6	9	0	0.0
9	59.1	55.5	58.4	57.7	26.4	34.0	30.4	30.3	35.4	24.2	70	39	ESE	ESE	3	3	4	4	0	3	0.0
10	59.0	56.4	57.9	57.8	26.6	34.8	30.0	30.5	35.0	24.4	77	29	ESE	ESE	3	3	5	5	0	3	inap.
11	58.6	55.9	57.7	57.4	26.4	35.2	28.0	29.9	35.2	23.6	76	33	ESE	ESE	2	2	6	6	2	3	0.0
12	59.5	56.8	59.6	59.4	26.0	32.8	28.0	28.3	33.4	23.6	68	48	ESE	ESE	2	2	2	5	2	3	0.0
13	60.1	57.5	59.5	59.0	25.2	33.4	27.4	28.7	34.6	23.6	73	43	ESE	ESE	2	2	0	2	0	1	0.0
14	60.0	57.0	58.3	57.6	26.2	34.4	27.0	29.2	34.4	23.2	71	34	ESE	ESE	2	2	5	4	0	4	0.0
15	59.4	56.6	58.3	57.4	26.6	34.2	27.2	29.2	35.0	24.4	72	47	ESE	ESE	2	2	7	6	0	5	0.0
16	59.4	56.6	58.3	57.4	26.6	34.2	27.2	29.2	35.0	24.4	71	42	SE	Calma	2	2	9	7	0	5	0.0
17	56.8	55.0	56.6	56.1	26.4	34.2	26.4	28.9	34.2	23.8	76	42	ESE	ESE	2	2	1	5	0	5	0.0
18	57.5	55.2	57.1	56.6	26.6	33.8	26.4	28.9	34.2	24.0	71	41	ESE	ESE	2	2	10	10	0	3	0.0
19	57.5	55.2	57.1	56.6	26.6	33.8	26.4	28.9	34.2	24.0	61	85	ESE	ESE	2	2	10	10	0	10	2.9
20	59.4	57.1	59.1	58.5	27.2	33.6	28.0	29.8	35.4	24.4	80	36	ESE	ESE	2	2	0	0	0	7	2.6
21	60.1	55.7	58.7	58.2	26.0	33.2	27.0	28.7	34.6	23.0	81	59	ESE	ESE	2	2	5	5	0	3	0.0
22	59.3	56.2	57.4	57.6	25.8	32.6	26.0	28.0	33.6	22.8	78	49	ESE	ESE	2	2	0	0	0	4	inap.
23	58.7	56.5	59.1	58.1	26.0	30.0	25.6	27.2	32.0	22.4	74	53	ESE	ESE	2	2	0	0	0	8	0.0
24	60.5	58.2	60.0	59.3	25.0	24.8	25.4	25.3	30.8	22.4	66	92	ESE	ESE	2	2	6	10	8	8	23.5
25	59.4	57.3	59.4	58.7	24.0	28.0	22.8	24.9	29.8	22.4	88	70	ESE	ESE	2	2	10	10	10	10	32.4
26	59.0	57.8	59.3	58.6	24.8	28.0	22.8	26.6	30.8	22.4	90	84	ESE	ESE	2	2	10	10	10	10	80.1
27	59.0	57.8	59.3	58.6	25.2	28.0	25.8	27.5	31.8	22.8	87	77	ESE	ESE	2	2	10	10	10	10	0.0
28	58.1	56.9	58.3	58.1	25.2	31.6	26.2	27.7	33.6	23.0	79	40	NW	NW	1	1	9	6	0	5	0.0
29	58.3	56.9	58.6	58.1	25.2	31.6	26.2	27.7	33.6	22.2	79	52	NW	NW	1	1	9	6	0	4	0.0
30	58.3	56.9	58.6	58.1	25.2	31.6	26.2	27.7	33.6	22.2	79	52	NW	NW	1	1	9	6	0	4	0.0
31	58.3	56.9	58.6	58.1	25.2	31.6	26.2	27.7	33.6	23.4	72	50	NW	NW	1	1	9	6	0	6	0.0
Media				58.3				28.6	33.7	23.2		64	2		2					5	141.7

Número de días nublados. 5

Medio nublados 19

Despejados 7

Con precipitación de 0.1 en adelante

6

Inapreciables 3

JUNIO DE 1922.

MEXICANA. YUC.

Lat. N. 20° 58'.

Long. W. de Greenwich. 5° 58'.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 22. m.

Corr. por gravedad -1.46. mm.

Día	PRESION A 0° mm. Hg.				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	59.9	57.9	59.1	58.9	27.4	30.8	27.2	28.5	74	57	76	69	Calma	2	NNE	2	4	10	1	5	inap.
2	59.3	57.5	59.3	58.7	27.4	32.8	27.2	28.0	72	66	85	78	NNE	3	S	1	4	4	8	5	18.0
3	59.4	57.1	59.1	58.5	25.8	31.2	25.2	26.5	78	69	87	78	SE	1	SE	2	6	2	10	6	11.4
4	59.6	57.4	59.6	58.9	25.2	31.8	25.2	26.5	92	67	81	80	SE	3	SE	2	8	2	10	6	3.6
5	60.0	57.6	59.0	58.9	25.8	32.2	27.4	28.2	85	48	67	69	SE	1	SE	2	7	8	10	4	inap.
6	60.5	58.2	60.2	59.6	24.8	31.8	26.8	28.6	84	51	72	69	SE	2	SE	2	7	8	10	9	0.0
7	60.5	58.2	60.4	59.7	24.8	32.0	28.8	28.5	85	44	79	75	SE	2	SE	2	10	9	10	9	inap.
8	60.7	58.2	59.6	59.3	25.6	32.4	28.6	27.5	82	64	77	75	SE	2	SE	2	10	9	10	9	3.7
9	60.7	58.4	60.3	59.8	25.6	33.4	28.4	28.7	87	46	64	64	SE	3	SE	2	10	8	10	8	inap.
10	60.8	58.1	60.1	59.7	25.0	33.2	28.6	28.7	87	45	58	63	SE	2	SE	3	10	7	8	8	0.0
11	60.5	58.7	60.2	59.8	26.6	33.8	27.2	29.2	78	42	71	64	SE	2	SE	3	8	8	7	8	6.8
12	59.7	58.5	60.8	59.7	26.4	32.8	26.8	28.7	81	44	81	69	NNE	3	SE	1	10	6	10	7	inap.
13	59.6	58.2	60.1	58.8	27.0	30.8	24.2	28.7	80	93	92	88	NNE	2	Calma	2	10	10	10	10	41.9
14	59.1	58.2	59.1	58.9	24.2	27.7	26.6	25.7	88	78	85	84	SE	3	SE	2	10	10	10	10	inap.
15	59.5	58.6	59.9	59.6	25.0	31.4	26.6	27.7	89	56	77	74	SE	2	SE	2	10	6	0	5	1.1
16	60.3	58.6	60.3	59.9	25.2	32.2	26.8	28.1	87	51	80	70	SE	2	SE	2	10	6	0	5	0.0
17	60.8	59.3	60.3	60.1	25.2	32.2	26.8	28.2	85	46	80	70	SE	2	SE	2	10	6	0	5	0.0
18	60.9	58.9	59.8	59.9	25.4	32.4	26.4	27.8	84	53	80	72	Calma	2	NNE	2	8	6	0	3	0.0
19	60.9	59.1	60.4	60.1	26.4	33.2	26.2	28.6	81	44	80	68	Calma	1	Calma	2	6	6	10	8	19.5
20	60.7	59.0	60.9	60.2	26.2	32.0	25.0	27.7	83	52	85	73	Calma	1	NE	1	5	5	10	8	11.4
21	61.0	60.3	61.2	60.8	24.4	29.4	24.6	26.1	88	62	84	78	"	2	Calma	2	10	10	0	7	inap.
22	61.6	61.1	61.6	60.9	25.0	32.2	27.0	27.9	89	44	77	70	SE	2	Calma	2	10	10	0	5	0.0
23	61.8	61.9	62.1	61.5	24.4	31.6	26.8	27.5	85	44	74	70	SE	2	SE	4	10	10	2	7	0.0
24	63.5	62.0	63.3	62.9	25.0	33.0	27.2	28.5	92	54	80	71	SE	2	SE	4	10	8	2	6	0.0
25	63.4	61.9	62.8	62.2	26.4	32.0	27.2	27.7	78	56	72	61	NNE	3	SE	3	10	6	4	9	0.0
26	62.2	60.9	62.6	60.9	27.0	31.4	26.2	28.0	74	55	70	68	Calma	3	Calma	3	10	10	3	8	0.5
27	60.4	59.1	61.5	60.3	27.2	32.4	25.0	27.2	76	55	70	68	NNE	3	NNE	3	8	10	3	8	2.9
28	61.7	60.6	61.1	61.2	28.1	32.4	26.2	28.1	84	49	80	71	SE	2	SE	2	7	7	0	5	0.0
29	62.5	60.2	61.1	61.3	26.0	33.0	25.0	28.0	87	50	79	72	SE	2	SE	2	10	10	10	10	11.0
30	62.0	60.2	62.0	61.4	25.8	31.2	25.8	27.6	85	58	85	76	SE	3	Calma	3	10	8	10	9	1.0
Media				60.1	27.7	32.0	23.3	27.7			72		1	2	1					7	123.8

Número de días nublados. 14

Medio nublados 15

Despejados 1

Con precipitación de 0.1 en adelante 13

Insupresibles 7

Lat. N. 19° 42' Long. W. de Greenwich 6 h 44. MORELIA Mich.
 Altura del 0 al barómetro sobre el nivel del mar 1923. m ABRIL DE 1922. mm.
 Corr. por gravedad -1.44.

Días	PRESION A 0° 600 mm. +				TEMPERATURA AL AERÓMETRO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (Escala de Beaufort (0-12))				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	11.6	9.8	9.9	10.4	12.9	20.1	17.1	16.7	23.5	10.1	67	31	52	50	Calma	2	0	10	0	3	inap.
2	10.3	7.9	8.6	8.9	11.1	21.5	17.5	16.7	24.0	10.0	72	33	44	50	SSE	2	0	10	0	3	0.0
3	9.0	7.3	8.2	8.2	12.2	21.5	18.2	16.1	24.3	11.0	68	26	50	46	SW	2	0	4	0	1	0.0
4	9.1	7.8	9.2	8.7	13.1	24.2	19.7	19.8	25.2	11.6	69	36	40	46	SW	1	1	4	0	1	0.0
5	10.2	8.4	9.3	9.4	12.6	26.0	20.7	19.8	26.7	11.1	63	35	41	43	SE	1	2	2	0	1	0.0
6	10.1	8.4	9.2	8.6	13.3	27.5	21.2	20.5	28.4	11.7	56	25	30	34	SW	2	0	2	0	1	0.0
7	10.0	7.4	8.2	8.5	12.8	27.0	20.2	20.5	28.1	12.1	46	20	30	32	SSE	2	2	0	4	0	0.0
8	9.0	7.2	8.2	8.5	14.2	24.0	21.2	19.5	27.9	12.7	50	31	43	41	Calma	2	2	10	7	0	0.0
9	10.1	7.3	8.2	9.2	13.3	27.2	21.6	20.7	27.9	12.7	58	26	43	41	SW	2	1	10	4	0	0.0
10	10.1	8.2	9.4	9.2	14.2	28.2	22.2	21.5	28.7	12.9	56	16	28	35	SW	1	2	2	1	0	0.0
11	8.9	7.3	8.5	8.6	14.2	28.1	21.8	21.4	29.2	13.6	51	14	31	32	SSE	2	1	1	1	0	0.0
12	8.9	7.0	8.5	8.1	15.3	28.8	21.9	22.0	28.5	13.9	52	19	26	32	SW	2	0	1	0	1	0.0
13	10.0	7.9	8.5	9.1	15.4	28.2	21.6	21.7	28.5	13.5	54	26	26	35	SW	2	0	1	0	0	0.0
14	9.9	7.6	8.5	8.7	14.2	27.4	21.9	21.0	28.3	13.4	52	17	25	31	SW	1	0	1	0	0	0.0
15	9.7	7.1	8.4	8.7	14.1	28.2	22.0	21.4	28.7	13.2	47	20	30	31	SW	2	0	0	0	0	0.0
16	10.6	8.2	9.0	8.7	14.1	28.2	22.4	21.6	30.6	13.0	47	18	30	32	SSE	2	3	0	0	0	0.0
17	10.8	8.2	9.3	9.4	15.3	28.2	22.5	22.0	29.7	14.4	60	21	33	37	SW	2	0	0	0	1	0.0
18	11.8	10.3	12.6	11.6	19.4	24.2	18.0	20.5	27.5	17.9	55	33	63	50	Calma	3	0	0	0	0	2.0
19	14.2	11.5	12.3	12.7	15.2	23.4	19.7	19.4	26.0	13.0	69	36	43	49	NE	3	1	1	0	0	0.0
20																					
21	13.4	10.8	10.5	11.6	15.2	25.3	22.2	20.9	26.6	12.4	63	20	38	40	SSE	1	0	2	1	2	0.0
22	11.9	9.0	9.6	10.1	15.7	25.5	20.2	20.5	28.1	13.7	62	24	46	44	Calma	2	0	3	2	0	0.0
23	10.3	7.8	9.4	9.4	17.2	25.0	17.9	20.0	25.5	16.4	61	29	45	45	"	2	2	10	2	5	0.7
24	10.4	7.9	9.4	9.4	12.7	25.0	16.2	18.0	25.6	11.3	71	31	61	54	SSW	3	2	2	5	1	1.9
25	9.8	7.5	8.6	8.6	13.5	25.1	20.3	19.1	25.3	10.9	66	29	36	44	Calma	3	2	10	5	1	0.0
26	9.3	7.5	8.5	8.5	13.1	24.5	20.2	19.6	25.3	12.7	52	23	35	37	SSE	2	3	0	0	1	0.0
27	9.3	7.6	8.5	8.5	13.1	24.7	20.2	19.3	24.7	12.7	55	30	33	39	Calma	2	3	0	0	3	0.0
28	9.8	7.5	8.5	8.6	12.8	24.7	20.2	19.2	25.3	11.9	52	25	35	37	SSW	1	1	10	0	4	0.0
29	9.8	8.1	9.2	9.1	15.4	25.1	20.0	19.2	25.3	13.6	50	28	39	39	SSW	2	1	10	0	1	0.0
30	9.9	8.5	9.6	9.3	13.7	25.3	19.7	19.6	25.6	12.5	54	23	35	37	SW	1	2	2	1	1	0.0
Total				9.3				20.0	26.8	12.8				40	1	3	2			2	5.1

Número de días nublados 0

Medio nublados 6

Despejados 24

Con precipitación de 0.1 en adelante 4

Impreciables 1

Lat. N. 19° 42'. Longt. W. de Greenwich 6^h 44.^m. M C R E L I A. Mich. MAYO DE 1922. Altura del o del barómetro sobre el nivel del mar 1923.^m -1.44.^m Cor. por gravedad

DÍAS	PRESION A 02				TEMPERATURA AL VIENTO				H. HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	mm. +				° C				%				Escala de Beaufort (0-12)				h.				
	7 h	14 h	21 h	Media	7 h	14 h	21 h	Media	7 h	14 h	21 h	Media	7 h	14 h	21 h	Media	7 h	14 h	21 h	Media	
1	10.7	8.5	9.6	9.6	15.5	25.2	20.4	25.5	50	24	34	36	Calma	SSE	3	SSW	2	2	2	2	0.0
2	10.7	8.5	9.5	9.5	15.5	26.2	21.4	27.0	54	21	32	36	"	SSE	4	SW	2	2	2	2	0.0
3	11.0	8.4	9.4	9.4	16.0	27.5	23.1	28.9	50	20	34	36	Calma	NW	2	SW	2	2	2	2	0.0
4	10.7	8.3	9.3	9.3	16.0	28.0	22.1	28.9	51	23	35	36	Calma	NE	2	SW	2	2	2	2	0.0
5	8.5	7.3	8.1	8.1	15.6	27.4	22.1	28.2	53	21	29	34	SW	ENE	1	SW	2	2	2	2	0.0
6	8.8	6.7	8.1	8.1	15.2	27.7	22.2	28.2	49	25	35	36	SW	SSE	2	SW	2	4	2	4	0.0
7	8.8	6.7	8.1	8.1	15.2	28.3	21.3	28.7	50	20	35	36	SW	SSE	4	SW	2	4	2	4	0.0
8	9.0	7.1	8.3	8.3	15.4	28.0	22.2	28.0	43	19	33	32	SSW	SE	4	S	0	0	0	0	0.0
9	8.4	6.7	8.2	8.2	15.4	28.0	21.8	29.0	52	20	31	34	Calma	N	2	SSW	2	2	2	2	0.0
10	8.9	7.0	8.3	8.3	16.2	28.1	23.5	30.0	46	16	29	30	SSW	W	1	SE	2	2	2	2	0.0
11	8.6	6.7	9.1	9.1	16.5	28.1	21.7	29.5	47	17	37	34	SW	E	2	NE	4	2	2	2	0.0
12	9.4	7.3	9.1	9.1	18.6	28.2	22.7	28.6	46	23	39	36	Calma	SE	3	NNE	2	4	2	2	0.2
13	10.3	8.4	10.6	10.6	19.7	19.7	17.2	25.0	61	61	64	62	S	SSE	4	NNW	1	1	2	2	0.2
14	9.9	8.6	9.3	9.3	14.2	18.6	16.3	26.8	71	34	54	57	SW	S	4	ESE	2	3	1	2	20.0
15	10.5	8.4	8.5	8.5	17.1	22.7	20.9	27.6	79	39	54	49	Calma	NE	3	S	2	7	0	2	0.0
16	11.0	8.4	8.5	8.5	17.2	22.7	22.3	27.6	65	30	52	49	SW	N	1	S	6	2	0	5	0.0
17	9.9	7.0	7.4	7.4	17.2	27.4	22.2	28.5	73	21	52	52	WSW	WSW	2	SW	1	3	3	3	0.0
18	9.5	7.8	8.1	8.1	17.2	27.3	23.0	28.2	47	25	36	36	WSW	N	3	SSE	10	4	0	4	0.0
19	9.7	7.1	8.9	8.9	15.8	27.9	21.2	28.6	58	24	38	30	SW	S	2	SE	8	0	3	3	0.0
20	10.7	8.3	10.4	10.4	16.6	27.2	19.0	28.5	60	24	66	50	SW	SE	1	SE	9	8	1	6	21.5
21	10.4	8.3	8.4	8.4	15.8	28.0	22.7	29.2	73	19	44	45	SSW	N	2	S	0	1	0	0	0.0
22	8.6	7.3	8.3	8.3	17.5	21.7	19.4	29.2	67	62	65	66	SW	W	69	N	10	7	2	7	0.4
23	10.0	8.6	8.7	8.7	14.6	19.5	18.1	24.5	84	50	69	59	SE	NW	2	NE	10	6	1	4	1.2
24	10.6	8.6	8.8	8.8	16.0	22.2	15.3	23.0	84	43	71	66	NE	WNW	2	ESE	10	8	2	1	1.7
25	10.6	8.6	8.8	8.8	15.2	22.2	18.6	25.5	76	44	56	59	NE	NW	3	N	1	6	0	6	inap.
26	10.1	8.6	9.1	9.1	16.1	24.2	20.3	25.2	72	26	59	52	Calma	Calma	2	SSW	1	8	2	5	4.2
27	10.9	8.8	8.2	8.2	17.5	25.4	20.8	26.4	61	27	61	56	SSW	ENE	4	S	10	6	0	4	0.0
28	10.7	8.4	8.4	8.4	17.5	21.5	21.5	26.4	78	27	55	53	Calma	NE	3	S	4	1	1	9	0.0
29	10.7	8.4	9.2	9.2	16.2	25.5	21.7	27.2	67	15	41	41	"	N	4	SE	10	9	9	10	0.0
30	10.0	7.5	9.4	9.4	17.0	25.2	20.8	26.0	68	38	53	53	S	SE	1	WSW	10	10	10	10	2.7
31	10.1	8.4	10.1	10.1	16.5	24.0	19.2	26.6	77	42	77	65	NNE	SSE	3	Calma	10	10	10	10	3.8
Media				8.9			21.0	27.3				46	1	2	2					4	60.9

Numero de dias nublados 3 Despejados 14 Medio nublados 14 Con precipitacion de 0.1 en adelante 10 Inapreciables 1

Lat. N. 19° 42' MORELIA, Mich. JUNIO DE 1922. mm.
 Long. W. de Greenwich 6h 44m Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1923. m Com. por gravedad -1.44.

DÍAS	PRESION A 0°				TEMPERATURA AL TIPO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				SOLUBILIDAD				PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	10.6	8.2	8.7	9.2	18.2	24.7	20.5	21.1	25.5	15.7	72	64	Calma	Calma	4	SE	2	5	1	3	0.0
2	10.0	8.2	9.3	9.3	17.7	25.2	19.5	20.8	25.2	16.7	73	59	SW 1	SW 1	3	W	10	10	10	7	20.0
3	10.0	7.9	8.5	8.6	16.0	24.9	21.2	20.7	26.0	13.6	83	62	Calma	Calma	3	SE	5	5	6	7	0.0
4	9.8	7.8	8.6	8.7	17.5	25.4	20.8	21.2	26.0	13.6	83	62	NE 2	NE 2	3	SE	7	7	6	5	0.0
5	9.3	7.2	8.0	8.7	17.2	24.9	20.8	21.2	26.0	13.6	83	62	SW 2	SW 2	2	SW	9	9	10	8	10.0
6	9.0	7.6	8.3	8.8	15.5	22.3	17.9	17.7	24.0	14.1	76	61	Calma	Calma	3	SW	3	3	10	6	1.5
7	9.0	7.7	8.4	8.8	15.2	21.3	16.9	17.3	23.0	14.4	79	63	"	"	3	SW	10	10	10	10	15.0
8	8.7	7.7	8.5	8.5	14.2	21.0	15.1	15.1	19.8	11.9	80	74	"	"	3	NE	10	10	10	10	0.8
9	9.0	7.6	8.3	8.6	14.2	19.0	17.1	16.8	19.5	12.7	82	75	"	"	2	SE	10	10	9	10	0.1
10	9.5	7.6	8.6	8.6	14.7	24.1	20.2	19.7	24.6	13.3	83	65	S 1	S 1	2	SSW	6	2	2	5	0.0
11	9.1	7.2	8.0	8.4	16.7	25.2	16.7	19.5	25.6	15.7	78	67	SW 2	SW 2	2	SE	7	10	10	9	10.7
12	9.9	8.6	9.2	9.2	16.2	22.5	19.2	19.3	23.0	14.9	83	68	Calma	Calma	3	SE	3	3	9	7	5.7
13	10.5	8.7	9.4	9.5	16.4	23.4	19.0	19.0	25.5	15.1	84	66	"	"	4	W	2	2	1	4	0.7
14	10.5	7.5	8.5	8.3	17.3	24.0	15.6	20.0	24.7	15.0	64	61	NE 2	NE 2	4	WSW	3	3	10	4	11.6
15	9.0	7.5	8.5	8.3	14.2	20.5	17.5	17.4	21.6	13.2	82	72	SE 1	SE 1	4	SE	8	8	7	6	inap.
16	9.1	8.4	9.0	9.0	16.0	21.9	17.9	18.6	22.1	14.8	82	65	SSW 1	SSW 1	6	SE	8	8	10	8	0.2
17	10.2	8.7	9.5	9.5	17.2	22.2	18.2	19.1	24.1	15.8	74	72	SE 1	SE 1	3	SE	4	4	10	8	15.2
18	10.8	8.8	9.5	9.5	16.0	22.0	16.5	18.7	22.3	14.9	82	69	SW 1	SW 1	3	SE	1	8	10	6	4.7
19	10.6	8.7	9.5	9.5	17.2	22.9	16.5	17.9	22.1	14.8	75	72	Calma	Calma	2	SE	1	1	10	10	1.9
20	10.1	8.3	9.1	9.2	15.4	20.8	17.7	18.0	21.7	14.9	85	74	"	"	2	E	10	10	10	10	2.0
21	10.2	8.7	9.6	9.5	15.4	20.7	17.0	17.7	21.7	14.9	86	75	NE 2	NE 2	1	SW	10	10	3	8	3.7
22	10.1	8.4	9.4	9.4	15.5	21.8	17.7	18.3	22.8	14.2	73	65	"	"	4	W	10	10	10	10	10.2
23	11.4	9.8	10.5	10.5	15.4	19.4	15.0	16.6	20.6	14.2	83	79	ENE 2	ENE 2	3	NW	10	10	10	10	11.7
24	11.4	11.1	12.7	11.7	15.1	17.5	15.2	15.9	19.5	14.0	86	84	NE 2	NE 2	2	Calma	10	10	10	9	17.5
25	11.7	10.1	11.5	10.9	13.6	18.1	16.6	16.2	18.8	12.9	91	80	N 2	N 2	2	"	10	10	2	7	12.7
26	11.7	10.7	12.3	12.3	13.9	19.8	16.0	16.5	20.8	12.7	86	69	Calma	Calma	3	E	9	9	4	7	inap.
27	10.5	10.0	10.7	10.4	13.9	16.4	15.0	15.1	20.0	13.2	85	70	"	"	2	S	10	10	4	6	0.2
28	11.0	11.1	11.2	11.2	14.5	17.2	17.0	17.0	19.3	13.2	82	80	"	"	1	Calma	10	10	0	5	6.5
29	12.6	10.7	11.5	11.6	13.9	17.2	17.1	16.1	22.6	12.7	84	81	"	"	2	Calma	9	9	0	4	inap.
30	11.6	9.6	10.9	10.7	12.9	22.7	17.8	17.8	23.8	11.4	80	78	SW 1	SW 1	2	Calma	8	8	2	6	0.2
Media				9.6				18.1	22.8	14.2		69	1	2	2						Total
																					162.8

Número de días nublados 12

Medio nublados 17

Despejados 1

Com precipitación de 0.1 en adelante 22

Imprecisibles 3

Lat. N. 18° 30'. Long. W. de Greenwich 5° 53'. PAYO OBISPO. Q. Roo. ABRIL DE 1922. *Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 4. m.* *Corr. por gravedad -1.57. min.*

DÍAS	PRESION A 0' 700 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIP. mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	63.1	62.8	63.4	63.1	25.2	28.1	25.1	26.1	83	65	78	75	E	2	ESE	3	2	9	2	0.0	
2	62.9	61.3	62.0	62.1	24.8	28.0	24.9	24.8	94	63	75	74	ENE	1	E	2	10	5	0.0		
3	61.4	60.8	60.9	61.0	24.9	28.2	25.2	26.0	79	68	81	74	E	4	ESE	3	10	3	0.0		
4	60.5	60.4	60.5	60.5	26.0	28.2	25.5	26.5	74	67	82	75	SE	4	ESE	3	5	3	0.0		
5	60.8	60.2	61.2	60.7	26.0	28.3	25.7	26.7	76	69	77	74	ESE	4	ESE	3	5	0	0.0		
6	61.6	60.7	61.8	61.4	26.0	28.1	25.9	26.4	78	65	77	75	ESE	2	SE	2	4	0	0.0		
7	61.9	60.8	61.0	61.2	25.7	28.1	25.9	26.7	80	70	79	76	ESE	3	SE	3	7	4	0.0		
8	61.0	60.3	60.3	60.5	26.7	28.7	26.1	27.2	60	70	85	78	ESE	3	SE	3	4	0	0.0		
9	60.9	59.5	60.7	60.4	26.4	28.3	26.4	27.0	79	71	81	77	SE	3	SE	3	0	10	0.0		
10																				0.0	
11	60.2	60.9	60.1	60.4	26.5	29.0	26.3	27.3	82	70	84	79	SE	3	E	2	9	6	0.0		
12	61.7	59.7	61.6	60.5	26.2	28.5	25.9	27.2	74	69	80	75	ESE	4	SE	3	2	6	0.0		
13	61.4	60.9	61.1	61.1	26.2	28.4	25.9	26.7	80	72	80	74	SE	3	ESE	3	4	4	0.0		
14	61.2	60.9	61.5	61.2	26.1	28.3	26.0	26.8	77	66	79	74	SE	3	SE	4	9	2	inap.		
15	61.7	60.8	61.0	61.2	26.4	27.4	25.9	26.6	80	73	83	79	SE	3	SE	2	3	5	0.0		
16	61.4	60.9	61.8	61.4	26.5	28.4	25.5	26.8	76	70	83	77	SE	3	SE	3	3	3	0.0		
17	62.4	62.2	63.0	62.5	26.4	28.7	25.9	27.0	81	66	80	74	SE	4	SE	3	4	0	0.0		
18	64.4	64.4	66.0	64.9	26.5	27.7	25.8	26.7	89	75	84	80	E	3	SE	3	10	3	0.0		
19	66.5	64.6	65.6	65.6	25.5	30.0	25.7	27.0	89	63	81	78	NE	1	SE	1	10	3	0.0		
20																				0.0	
21	65.9	63.8	64.5	64.7	23.4	29.3	25.2	26.0	91	65	81	79	Calma	2	SE	2	9	3	0.0		
22	64.5	62.5	63.1	63.4	21.7	29.1	25.7	25.5	95	61	80	79	N	2	SE	1	0	0	0.0		
23	63.0	61.8	62.9	62.4	22.6	28.7	25.6	25.7	94	62	73	76	Calma	2	SE	2	8	5	0.0		
24	63.2	61.9	62.5	62.4	25.7	28.5	25.7	26.9	77	62	81	73	E	3	SE	3	10	2	0.0		
25	62.9	61.9	62.5	62.4	26.4	28.5	25.7	26.9	75	63	77	72	E	3	SE	3	10	5	0.0		
26	62.0	61.0	61.8	61.6	26.1	28.8	25.4	26.8	61	70	84	78	E	3	SE	3	10	5	0.0		
27	60.3	59.5	60.4	60.1	26.3	28.6	26.1	27.0	77	71	82	77	SE	4	SE	4	7	9	1.0		
28	59.8	59.2	60.3	59.8	26.8	29.0	26.0	27.3	80	72	85	79	SE	4	SE	4	10	3	0.0		
29	61.3	60.5	61.3	61.0	26.8	28.2	26.0	27.0	87	68	83	80	E	3	SE	3	10	3	0.0		
30	61.4	60.1	60.9	60.8	26.5	28.8	26.2	27.2	80	68	80	76	E	3	SE	3	10	3	0.0		
Media				61.7				26.6			76			3		3				Total	
								29.2												5	
								24.7												1.0	

Número de días nublados 4

Medio nublados 21

Despejados 5

Con precipitación de 0.1 en adelante 1

Inapreciables 2

Lat N. 18° 30'. Long. W. de Greenwich 5^h 53. P A Y O O B I R P O. Q. Noo. MAYO DE 1922. Corv. por gravedad -1.57.

DÍAS	PRESION A 07 700 mm. +				TEMPERATURA AL AMBRGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				SIBILIDAD				PRECIPIT. mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	61.4	60.8	61.8	61.3	26.7	28.9	25.4	27.0	80	73	84	79	ESE	3	3	2	8	4	0	4	0.5
2	62.4	61.3	62.1	61.9	26.8	28.9	26.0	27.1	82	73	83	79	ESE	2	3	3	8	4	3	4	0.0
3	61.6	61.5	62.0	61.9	26.7	29.0	26.2	27.3	79	72	80	77	ESE	3	3	3	7	5	3	5	0.0
4	59.1	58.2	58.6	58.6	26.7	28.1	26.4	27.4	83	70	86	79	ESE	3	3	3	7	3	3	7	0.0
5	59.0	58.8	59.1	58.9	26.7	28.1	26.2	27.0	81	78	84	81	ESE	3	3	3	4	6	3	5	1nsp.
6	60.1	58.6	60.1	59.3	27.2	28.5	26.4	27.4	81	74	84	78	ESE	3	3	3	4	3	3	6	0.0
7	60.1	58.8	60.0	59.3	27.2	29.2	26.6	27.6	81	74	85	80	ESE	3	3	3	3	4	3	6	0.0
8	59.9	58.7	59.4	59.0	26.9	29.3	26.6	27.5	79	71	82	77	ESE	3	3	3	3	3	4	4	0.0
9																					
10																					
11	59.0	58.2	58.7	58.6	27.1	29.4	26.5	27.7	79	70	83	77	ESE	3	3	2	8	3	5	5	0.0
12	60.0	58.8	59.9	59.6	26.6	29.4	26.0	27.3	77	67	80	76	ESE	3	3	2	3	2	7	5	0.0
13	61.0	59.3	60.4	60.1	27.1	30.0	26.7	27.9	76	64	80	76	ESE	3	3	2	3	3	7	5	0.0
14	60.9	59.2	60.1	59.7	27.2	29.3	26.5	28.1	78	73	83	76	ESE	3	3	2	3	3	4	5	0.0
15	60.7	59.4	60.1	59.5	27.2	30.4	27.7	28.9	76	71	82	76	ESE	3	3	2	3	3	4	5	0.0
16	58.5	56.4	57.5	57.4	27.4	30.1	27.0	28.5	80	74	86	81	ESE	3	3	2	3	3	4	5	0.0
17	58.2	56.4	57.5	57.4	27.5	31.7	27.5	28.9	84	73	90	82	ESE	3	3	1	3	3	4	5	0.0
18	58.7	57.4	59.0	58.4	28.1	30.2	27.6	28.7	84	73	90	82	ESE	3	3	3	3	3	4	5	0.0
19	60.3	59.4	60.3	60.0	27.6	29.8	26.7	28.0	89	74	82	82	ESE	3	3	3	3	3	4	5	0.0
20																					
21	60.6	59.4	59.9	59.6	27.7	29.9	26.8	28.1	86	74	85	85	ESE	3	3	3	6	6	2	6	0.0
22	59.1	57.8	58.9	58.5	27.5	29.9	26.0	27.6	82	74	83	80	ESE	3	3	3	5	5	10	5	0.5
23	59.4	58.1	59.0	58.5	27.3	30.1	27.1	28.2	86	72	86	80	ESE	3	3	3	5	5	10	5	3.0
24	58.9	57.5	58.5	58.4	26.5	28.0	26.4	27.0	96	86	92	91	ESE	3	3	3	10	10	4	10	17.7
25	59.3	58.1	59.4	59.2	23.0	27.1	26.3	25.5	98	86	89	87	ESE	3	3	3	10	10	4	10	15.5
26	59.6	58.4	59.4	59.6	26.7	28.3	26.3	27.2	92	84	84	86	ESE	3	3	3	10	10	4	10	6.5
27	59.6	58.4	59.9	59.6	24.3	29.6	25.5	26.5	97	74	92	88	ESE	3	3	3	10	10	4	10	10.2
28	59.0	57.6	58.8	58.5	23.7	28.7	27.3	26.6	93	74	82	83	ESE	3	3	3	10	10	4	10	0.5
29	59.1	58.2	59.2	58.8	23.9	29.7	27.3	27.8	88	75	79	82	ESE	3	3	3	10	10	4	10	0.0
30	59.0	58.4	59.2	59.2	24.8	30.4	27.8	27.7	86	72	82	81	ESE	3	3	3	10	10	4	10	0.0
31	59.5	58.4	59.2	59.2	24.8	30.4	27.8	27.7	86	72	82	81	ESE	3	3	3	10	10	4	10	0.0
Media				59.5			27.4	27.4				80			2	2				6	54.4

Inapreciables 1

Con precipitación de 0.1 en adelante 6

Despejados. 2

Medio nublados 21

Número de días nublados 8

PAYCOBISPO. O. Roo.

Lat. N. 18° 30'.

Long. W. de Greenwich 5h 53m.

JUNIO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 4. m.
Corr. por gravedad -1.57.

BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

49

Días	Presión a 0° 700 mm. +					Temperatura al adriego					Humedad relativa					Dirección y velocidad del viento (en el de Baró. (0-12))					Nebulosidad				Precip. mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Minima	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	60.5	59.4	59.6	59.8	28.4	25.3	28.5	26.6	26.8	29.5	78	81	83	ESE	3	Calma	3	2	E	2	10	2	2	2	6.7
2	59.7	59.4	59.6	59.8	28.4	25.3	28.5	26.6	26.8	29.5	81	87	88	E	3	SE	3	3	E	3	7	2	2	2	0.0
3	59.6	58.5	59.8	59.3	27.4	27.4	28.6	26.7	27.8	30.2	72	83	86	S	3	SE	3	3	E	3	6	2	2	2	0.0
4	60.2	58.6	60.0	59.6	26.7	25.7	28.6	26.0	27.8	29.5	80	82	82	ESE	1	ESE	3	3	E	3	8	2	2	2	40.0
5	60.9	59.9	60.5	60.4	25.4	25.4	26.6	26.2	26.5	29.5	86	82	82	SE	3	SE	4	4	E	4	9	2	2	2	3.7
6	60.7	60.2	60.4	60.4	27.0	27.0	28.4	26.4	27.7	29.5	82	84	83	SE	3	SE	3	3	E	3	8	2	2	2	0.7
7	61.1	60.3	61.3	60.8	27.4	27.4	29.2	26.4	27.7	29.5	71	84	83	E	3	SE	3	3	E	3	9	2	2	2	inap.
8	60.6	60.3	60.6	60.5	24.7	27.2	29.6	24.7	27.2	30.2	72	92	82	E	2	ESE	3	3	E	3	9	2	2	2	3.7
9	61.2	60.8	61.6	61.2	26.8	26.8	28.7	27.0	27.5	29.6	74	82	83	ESE	3	SE	3	3	E	3	9	2	2	2	inap.
10	61.2	60.6	61.0	60.9	27.2	27.2	29.5	27.1	27.9	30.1	73	82	79	E	3	SE	3	3	E	3	9	2	2	2	0.0
11	60.6	60.3	60.7	60.5	26.7	27.3	29.6	26.7	27.9	30.5	73	86	80	ESE	3	SE	3	3	E	3	4	2	2	2	1.7
12	60.4	60.4	60.1	60.3	25.7	26.8	29.1	26.1	27.9	29.1	92	94	90	ESE	2	E	2	2	Calma	2	9	2	2	2	29.0
13	59.6	59.2	58.8	59.2	24.5	26.8	29.1	24.1	25.7	29.1	97	93	95	ESE	1	Calma	2	2	E	2	10	2	2	2	77.7
14	59.8	59.4	59.9	59.7	22.9	23.0	26.7	22.5	24.2	28.7	82	89	86	E	2	E	2	2	E	2	10	2	2	2	inap.
15	60.4	59.4	60.5	60.2	26.3	26.3	28.7	25.8	27.2	29.5	80	89	86	E	2	E	2	2	E	2	10	2	2	2	0.0
16	61.1	60.4	60.9	60.8	26.7	26.7	29.2	25.7	27.4	29.5	78	84	83	E	2	ESE	3	3	E	3	6	2	2	2	inap.
17	61.0	60.5	61.4	60.9	27.1	27.1	29.1	26.3	27.4	29.5	77	83	81	E	2	ESE	3	3	E	3	2	2	2	2	20.2
18	61.2	60.0	60.9	60.7	25.4	25.4	28.5	23.5	26.7	30.5	82	83	85	NE	1	ESE	2	2	E	2	10	2	2	2	13.0
19	61.2	60.4	60.9	60.8	27.1	27.1	29.7	26.8	27.9	30.5	80	90	84	E	1	ESE	2	2	E	2	6	2	2	2	23.0
20	60.8	60.4	60.6	60.6	22.8	22.8	24.2	22.1	24.2	28.2	96	87	93	Calma	1	ESE	2	2	E	2	10	2	2	2	16.7
21	61.1	60.8	61.4	61.1	26.8	26.8	28.0	24.1	27.0	29.0	87	84	84	E	3	E	3	3	E	3	10	2	2	2	3.0
22	61.7	61.3	61.1	61.3	27.2	27.2	29.6	26.2	27.0	29.8	82	83	81	E	3	ESE	2	2	E	3	8	2	2	2	0.0
23	62.2	62.3	62.7	62.3	27.3	27.3	29.7	26.7	27.8	30.5	78	83	85	E	3	SE	2	2	E	3	7	2	2	2	0.0
24	63.2	63.3	63.9	63.4	27.5	27.5	29.7	26.5	27.9	30.3	88	87	83	E	1	SE	3	3	E	3	4	2	2	2	0.0
25	64.0	63.3	63.5	63.6	24.1	24.1	28.3	25.5	26.3	29.4	95	89	90	ESE	2	Calma	2	2	Calma	2	10	2	2	2	0.0
26	62.2	63.2	62.1	61.8	29.5	29.5	28.3	21.8	26.3	30.3	82	89	83	NNW	2	SE	2	2	E	3	8	2	2	2	0.5
27	61.0	60.6	62.3	61.3	24.0	24.0	29.5	22.5	30.2	30.2	94	82	83	Calma	3	E	3	3	SE	3	10	2	2	2	0.0
28	62.2	62.3	62.6	62.4	27.5	27.5	29.0	26.8	28.1	30.8	73	87	83	ESE	3	ESE	3	3	E	3	8	2	2	2	0.0
29	63.0	62.0	62.4	62.4	27.9	27.9	30.0	26.6	28.4	30.8	76	86	82	E	3	ESE	3	3	E	3	7	2	2	2	0.0
30	62.3	61.8	62.3	62.1	27.5	27.5	29.2	26.8	27.8	30.0	75	85	81	E	3	SE	4	4	E	3	10	2	2	2	17.0
Media				60.9			27.0	24.6	27.0	29.7			84	2	2	2			2						Total
																									256.6

Numero de dias nublados 13

Medio nublados 15

Despejados 2

Con precipitación de 0.1 en adelante 15

Inapreciables 4

PROGRESO. Yuc.

Lat. N. 21° 17'

Long. W. de Greenwich. 5^h 59^m

A B R I L D E 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 14^m.Corr. por puredad -1.45^{mm}.

DÍAS	PRESIÓN A 0 ^m 700 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort 19-127				NIEBLA VISIBILIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	63.0	61.2	62.5	62.5	23.2	26.8	25.4	25.1	28.2	22.4	90	80	82	84	Calma	ENE	4	5	5	4	0.0
2	62.7	60.8	60.7	61.4	22.8	26.8	25.4	25.0	28.0	22.0	90	74	82	82	ENE	ENE	5	5	5	5	0.0
3	59.8	57.9	59.8	60.2	21.4	26.6	26.6	24.9	30.2	21.2	91	76	80	82	E	SE	5	5	5	5	0.0
4	59.7	58.9	60.0	59.9	22.4	33.8	30.4	28.9	34.0	22.0	88	32	39	53	SE	SE	5	5	5	5	0.0
5	61.5	59.6	60.0	60.4	22.4	33.0	26.6	27.6	30.5	21.8	88	40	38	50	E	SE	5	5	5	5	0.0
6	61.5	59.1	60.0	59.9	23.2	27.6	26.4	25.3	31.4	21.8	93	77	86	85	ENE	ENE	5	5	5	5	0.0
7	60.8	57.5	57.7	58.7	23.2	32.0	31.0	28.5	33.6	22.0	88	79	43	57	ENE	ENE	5	5	5	5	0.0
8	60.0	56.5	58.9	58.9	23.8	33.2	30.2	29.1	33.2	22.8	86	93	53	61	E	SE	4	4	4	4	0.0
9	59.8	56.9	57.8	58.2	23.8	34.6	30.6	29.7	35.4	23.4	80	37	46	57	SE	SE	4	4	4	4	0.0
10																					0.0
11	60.9	58.7	58.8	59.5	24.6	29.4	27.2	27.1	32.6	23.4	85	68	78	78	ENE	ENE	4	4	4	4	0.0
12	60.2	58.1	59.9	59.6	24.0	34.2	29.8	29.7	33.6	23.6	86	35	56	56	SE	SE	4	4	4	4	0.0
13	60.8	58.6	58.2	59.0	23.4	33.8	31.6	29.7	34.8	22.6	86	27	51	54	SE	SE	4	4	4	4	0.0
14	60.9	58.3	58.3	59.4	24.2	33.6	28.0	28.6	34.6	22.6	85	36	59	59	SE	SE	4	4	4	4	0.0
15	61.2	58.1	58.3	59.4	23.8	33.6	31.0	29.1	34.6	23.0	85	35	54	54	ENE	ENE	4	4	4	4	0.0
16	60.6	58.1	58.5	59.0	24.0	35.0	31.6	30.2	35.2	23.0	83	33	60	66	ENE	ENE	4	4	4	4	0.0
17	61.8	57.9	58.5	59.2	24.6	34.0	27.4	28.3	34.2	22.8	86	33	66	66	ENE	ENE	4	4	4	4	0.0
18	59.6	62.2	65.0	62.3	24.6	27.4	26.4	26.1	29.4	23.2	84	70	75	76	Calma	NE	5	5	5	5	0.0
19	57.3	63.1	66.2	65.5	25.6	26.8	25.8	26.1	27.6	24.2	89	77	62	62	NE	NE	4	4	4	4	0.0
20																					0.0
21	66.0	64.3	64.4	64.9	23.6	26.8	25.4	25.1	27.2	22.4	85	71	78	78	Calma	NE	5	5	5	5	0.0
22	64.6	62.7	61.6	63.5	23.2	26.8	25.6	25.5	27.4	23.0	82	71	77	77	E	ENE	4	4	4	4	0.0
23	63.2	61.9	61.6	62.1	24.0	26.8	25.8	25.5	27.4	23.0	83	74	79	79	Calma	E	5	5	5	5	0.0
24	63.0	60.9	61.8	61.9	24.2	27.0	26.8	26.0	27.8	23.0	83	78	81	81	ENE	ENE	4	4	4	4	0.0
25	63.0	60.8	60.3	60.9	23.8	27.6	27.4	26.3	30.2	22.6	86	74	73	73	ESE	ESE	5	5	5	5	0.0
26	62.3	60.2	60.3	60.9	24.0	27.2	25.6	25.6	29.6	22.8	86	70	77	77	E	E	5	5	5	5	0.0
27	60.3	58.0	59.8	58.7	23.6	32.6	26.4	27.8	32.6	22.4	88	84	70	70	SE	SE	4	4	4	4	0.0
28	60.2	58.6	59.1	59.4	24.2	28.6	26.4	25.8	30.2	23.2	83	83	64	64	Calma	E	5	5	5	5	0.0
29	61.4	59.7	60.2	60.4	24.4	27.4	26.2	26.0	30.2	23.8	87	63	64	64	ENE	ENE	4	4	4	4	0.0
30	61.6	59.9	60.6	60.7	25.0	27.6	26.0	26.2	31.0	24.4	85	80	63	63	Calma	ENE	5	5	5	5	0.0
Media				60.6				27.1	31.4	22.7			71	2	5	4				5	0.0
Total																					0.0

Número de días nublados 6

Medio nublados 17

Despejados 7

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Insuprimentables 0

DÍAS	PRESIÓN A 0 ^omm. +					TEMPERATURA AL AEREO					HUMEDAD RELATIVA					DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (Galea)					NEBULOSIDAD					PRECIPITACION mm.	
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	°C	7 h.	14 h.	21 h.	Media	°C	7 h.	14 h.	21 h.	Media	°C	7 h.	14 h.	21 h.	Media	h	h	h	h	h			
1	61.4	59.8	60.0	60.4	24.0	27.6	26.8	26.0	26.1	31.2	78	78	78	81	86	ESE	2	2	2	2	ENE	5	5	5	5	5	6
2	62.3	60.4	60.6	61.1	24.2	27.8	27.0	26.8	26.3	32.2	77	77	78	81	87	SSE	2	2	2	2	ENE	5	5	5	5	5	6
3	62.4	60.5	60.4	61.1	23.6	27.8	26.8	26.8	26.1	32.0	77	77	80	82	88	SSE	2	2	2	2	ENE	5	5	5	5	5	6
4	61.0	58.8	59.5	59.8	25.0	29.0	26.6	26.8	26.9	33.4	74	74	80	82	84	SSE	2	2	2	2	ENE	5	5	5	5	5	6
5	59.4	57.5	57.9	58.3	24.4	27.6	26.2	26.4	26.1	30.0	77	77	79	83	87	SSE	2	2	2	2	ENE	5	5	5	5	5	6
6	58.0	56.1	56.7	56.9	23.8	27.0	26.0	26.0	25.6	30.2	77	77	79	82	85	SSE	2	2	2	2	ENE	5	5	5	5	5	6
7	59.9	58.2	57.7	58.6	24.2	27.6	26.4	26.4	26.1	32.4	77	77	83	80	87	SSE	2	2	2	2	ENE	5	5	5	5	5	6
8	59.9	58.3	58.1	58.6	25.2	27.8	27.0	26.8	26.7	33.0	77	77	81	82	87	SE	3	3	3	3	ENE	5	5	5	5	5	6
9	59.6	58.2	57.9	58.6	25.4	27.8	26.6	26.6	26.6	32.4	76	76	84	82	85	SE	3	3	3	3	ENE	5	5	5	5	5	6
10	59.5	58.0	58.4	58.6	25.0	27.6	26.0	26.0	26.2	31.0	76	76	85	80	85	ESE	3	3	3	3	ENE	5	5	5	5	5	6
11	59.5	59.1	59.6	59.6	25.4	27.6	25.6	25.6	26.2	27.8	74	74	82	80	84	ESE	3	3	3	3	ENE	5	5	5	5	5	6
12	61.4	59.8	60.3	60.3	26.0	28.2	26.0	26.0	26.9	27.8	70	70	82	80	86	SE	3	3	3	3	ENE	5	5	5	5	5	6
13	60.9	58.9	59.1	59.6	25.0	26.6	26.2	26.2	26.3	30.2	77	77	81	78	83	ESE	3	3	3	3	ENE	5	5	5	5	5	6
14	60.3	59.0	59.0	59.5	25.0	26.6	26.4	26.4	26.5	31.8	77	77	83	83	89	ESE	3	3	3	3	ENE	5	5	5	5	5	6
15	59.1	57.4	57.4	57.5	24.4	28.6	26.4	26.4	26.7	33.0	76	76	86	83	90	SE	3	3	3	3	ENE	5	5	5	5	5	6
16	57.0	56.3	57.0	57.3	25.8	27.6	26.4	26.4	26.6	28.2	72	72	80	77	85	SE	3	3	3	3	ENE	5	5	5	5	5	6
17	58.2	56.9	58.1	57.5	25.2	28.4	26.4	26.4	27.1	33.4	79	79	87	80	89	ESE	3	3	3	3	ENE	5	5	5	5	5	6
18	58.2	56.3	58.1	57.5	25.8	28.4	26.4	26.4	27.1	33.4	79	79	87	80	89	ESE	3	3	3	3	ENE	5	5	5	5	5	6
19	58.2	56.3	58.1	57.5	25.8	28.4	26.4	26.4	27.1	33.4	79	79	87	80	89	ESE	3	3	3	3	ENE	5	5	5	5	5	6
20	60.1	58.6	59.2	59.3	25.8	28.6	27.2	27.2	27.2	31.6	79	79	80	83	89	ESE	3	3	3	3	ENE	5	5	5	5	5	6
21	60.8	58.8	59.3	59.6	26.6	27.6	26.8	26.8	27.0	31.4	78	78	78	83	89	SE	1	1	1	1	ENE	4	4	4	4	4	6
22	59.9	58.2	59.1	59.6	25.2	27.4	26.4	26.4	26.3	28.2	74	74	76	75	84	ESE	1	1	1	1	ENE	4	4	4	4	4	6
23	59.6	58.1	58.6	58.8	24.6	27.4	26.4	26.4	26.1	27.6	79	79	81	76	86	Calma	2	2	2	2	ENE	4	4	4	4	4	6
24	60.4	59.5	60.6	60.2	25.2	26.4	26.4	26.4	26.0	27.6	79	79	81	76	86	Calma	2	2	2	2	ENE	4	4	4	4	4	6
25	60.7	59.5	60.6	60.2	25.2	26.4	26.4	26.4	26.0	27.6	79	79	81	76	86	Calma	2	2	2	2	ENE	4	4	4	4	4	6
26	60.0	59.1	60.0	59.7	24.6	25.8	24.2	24.2	24.6	29.2	85	85	95	89	93	Calma	2	2	2	2	ENE	4	4	4	4	4	6
27	59.8	59.0	59.9	59.6	25.8	27.6	26.0	26.0	26.1	29.2	87	87	95	87	91	Calma	2	2	2	2	ENE	4	4	4	4	4	6
28	59.8	59.6	60.0	59.9	25.8	27.6	26.4	26.4	26.6	27.6	87	87	95	87	91	Calma	2	2	2	2	ENE	4	4	4	4	4	6
29	59.9	58.7	59.9	59.2	25.0	27.8	26.4	26.4	26.7	28.2	80	80	87	81	87	Calma	2	2	2	2	ENE	4	4	4	4	4	6
30	59.0	58.4	58.9	58.6	24.2	27.8	26.8	26.8	26.3	28.2	85	85	80	79	83	Calma	2	2	2	2	ENE	4	4	4	4	4	6
31	59.6	59.3	59.7	59.5	26.8	28.2	27.0	27.0	27.3	28.4	77	77	80	77	83	Calma	2	2	2	2	ENE	4	4	4	4	4	6
Total				59.2					26.3	30.1			80		2	4	3								4		23.7

Número de días nublados 3

Medio nublados 12

Despejados 16

Con precipitación de 0.1 en adelante 2

Impreciables 0

PROGRESO, YUC.

Long. W. de Greenwich 5° 59'.

Lat. N. 21° 17'.

JUNIO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar: 14.5 m.
Covr. por gravedad-1.45.

Días	PRESION A 0° 700 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION V. FUERZA DEL VIENTO (Local de Beaufort (0-12))				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	60.2	59.3	59.5	59.6	25.8	26.2	27.2	27.0	84	72	77	77	Calma	NNW	4	NNE	4	2	4	2	0.0
2	60.0	58.6	59.9	59.5	25.4	28.4	26.6	26.7	79	77	84	80	"	N	5	E	4	4	8	4	0.0
3	60.0	58.1	60.0	59.7	25.4	26.8	26.6	26.6	84	70	83	79	"	ENE	3	ESE	3	5	10	6	inap.
4	60.6	58.7	60.7	60.4	24.6	31.8	26.6	32.2	88	47	84	72	ESE	ESE	4	ESE	2	5	10	7	inap.
5	61.1	59.4	60.4	60.4	24.8	30.8	26.2	31.2	88	56	71	71	ESE	ESE	2	ESE	3	5	10	10	0.0
6	61.1	60.5	59.7	60.2	25.0	28.8	28.0	31.3	89	74	70	78	E	ENE	5	ESE	10	10	10	10	0.0
7	61.3	59.9	60.3	60.4	25.4	29.2	26.4	32.6	85	74	79	80	ESE	ENE	4	ESE	9	8	4	9	0.0
8	61.5	59.8	60.3	60.5	24.8	26.4	27.6	26.9	90	81	83	84	E	ENE	4	E	8	4	3	6	0.0
9																					
10																					
11	61.3	59.0	60.3	60.2	26.8	26.2	26.2	27.0	83	74	84	80	ESE	ENE	4	ENE	2	4	4	4	inap.
12	61.2	60.2	60.9	60.5	25.6	26.6	27.2	27.1	82	71	82	78	E	ENE	4	ENE	4	4	8	4	0.0
13	59.8	59.3	59.4	59.7	26.8	27.0	25.4	26.7	96	80	92	86	E	ESE	5	ESE	3	3	10	8	5.0
14	60.2	59.4	59.7	59.7	24.8	27.8	26.4	26.3	93	83	85	86	ESE	ESE	3	ESE	10	8	2	2	6.3
15	61.0	60.8	60.4	61.0	25.2	27.0	26.4	26.6	90	80	83	86	E	ENE	5	ENE	2	2	2	2	0.0
16	61.3	60.8	60.9	61.0	25.2	28.2	26.6	28.6	87	75	82	82	E	ENE	4	E	10	1	2	2	0.0
17	61.6	60.5	60.9	60.9	25.4	28.0	26.0	26.4	87	73	78	79	E	ENE	4	E	2	4	4	4	0.0
18	61.3	60.6	60.9	60.8	26.0	26.0	27.2	27.0	83	76	77	78	Calma	ENE	4	ENE	1	4	4	4	0.0
19																					
20																					
21	61.7	61.2	61.1	61.3	25.0	29.8	27.0	27.2	87	61	71	73	ENE	2	SE	SE	10	8	9	10	0.0
22	61.9	62.0	62.0	62.1	24.6	29.0	27.2	26.9	90	72	76	79	Calma	Calma	4	E	8	8	4	7	0.0
23	63.5	63.1	63.5	63.3	25.8	28.5	27.4	26.5	89	74	82	80	"	NE	3	NE	5	8	6	6	0.0
24	63.9	62.7	63.0	63.4	25.8	29.2	27.6	27.5	83	70	79	75	"	NE	3	NE	4	5	9	9	0.0
25	62.0	61.0	61.3	61.4	25.8	28.8	25.6	26.8	81	77	74	75	"	NE	3	NE	5	9	9	9	0.0
26	61.1	60.2	61.6	60.9	24.6	29.2	25.6	29.4	82	77	85	81	"	ENE	4	E	8	8	9	9	inap.
27	62.1	61.2	62.7	62.0	25.2	32.2	27.6	32.2	89	53	73	73	E	ESE	3	ESE	5	8	6	6	0.0
28	62.8	61.4	61.5	61.9	25.6	28.6	25.8	26.6	90	76	75	80	E	NE	4	SE	9	8	4	4	0.0
29																					
30	62.4	61.8	62.4	62.2	25.2	27.0	26.8	26.3	90	66	87	88	E	Calma	2	Calma	7	10	9	9	4.8
Media				60.8				27.0		79	79	79	1	3	2				6		24.1

Número de días nublados 11

Medio nublados 15

Despejados 4

Con precipitación de 0.1 en adelante 4

Imprecipitables 7

PUEBLA. Pue. ^m 33. ABRIL DE 1922. ^{mm.} *Corr. por gravedad -1.46.*
 Lat. N. 19° 02'. Long. W. de Greenwich 6° 33'. *Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 2150. m*

Días	PRESION A 0'500.....mm. +					TEMPERATURA AL ABRIGO					HUMEDAD RELATIVA					DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (Escala de Beaufort (0-12))					NEVULOSIDAD					PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	±	7 h.	14 h.	21 h.	Media	±	7 h.	14 h.	21 h.	Media	±	7 h.	14 h.	21 h.	Media	±	7 h.	14 h.	21 h.	Media	±	
1	96.3	95.2	96.1	95.9		12.5	23.7	17.1	17.8	24.3	9.9	33	57	52		Calma	SW	2	2	Calma	5	3	3	3	3.3	
2	95.4	93.1	95.1	94.5		11.9	24.2	17.7	17.9	25.4	9.9	33	58	54		N	SW	3	3	SW	3	4	4	4	0.0	
3	94.4	92.8	94.0	93.6		14.3	24.4	19.5	18.0	24.9	11.7	27	30	58		Calma	S	2	2	E	7	4	5	5	0.0	
4	93.9	92.8	94.5	94.4		13.7	25.7	16.1	19.2	27.6	10.3	31	44	48		"	SW	2	2	E	3	0	0	0	0.0	
5	95.5	93.2	94.5	94.4		15.3	26.6	16.1	20.0	28.2	12.3	26	44	43		NE	Calma	1	1	SE	3	2	2	2	0.0	
6	94.9	92.3	93.8	93.5		16.4	27.3	21.8	21.8	28.2	11.4	21	42	37		E	NW	4	4	SE	3	4	10	15	0.0	
7	94.1	92.5	93.5	93.5		16.5	24.6	20.5	20.5	26.2	13.1	36	37	47		E	SW	4	2	SE	3	9	1	3	0.0	
8	95.0	93.0	93.0	93.7		14.5	27.4	20.9	20.9	27.9	11.9	30	39	47		N	SW	3	2	Calma	1	0	0	0	0.0	
9	94.8	93.2	94.2	94.1		14.6	27.0	19.3	20.3	26.2	12.4	30	46	46		N	WSW	2	2	E	1	0	0	0	0.0	
10																										0.0
11	94.6	92.3	94.6	93.8		13.5	27.9	17.8	19.7	29.2	13.0	26	61	49		N	Calma	3	3	E	4	0	1	1	0.0	
12	94.5	92.7	93.7	93.8		14.9	26.6	20.1	20.5	28.4	13.4	28	37	45		Calma	SW	3	3	SW	3	0	0	0	0.0	
13	94.7	93.0	94.1	93.9		16.7	27.0	22.5	22.2	27.2	13.6	31	35	44		"	SSW	3	3	Calma	2	0	0	0	0.0	
14	95.0	92.4	94.8	94.1		14.1	27.5	19.5	20.4	27.6	11.4	31	40	46		"	S	1	1	NW	2	0	0	0	0.0	
15	95.3	92.8	94.7	94.3		13.5	28.4	21.1	21.0	28.5	11.8	23	44	43		"	S	3	3	Calma	2	0	0	0	0.0	
16	94.4	92.6	94.2	93.7		14.9	26.6	19.5	20.3	26.7	11.9	36	41	45		"	SW	4	4	"	2	0	0	0	0.0	
17	95.0	92.2	94.5	93.9		14.4	27.5	20.0	20.6	27.9	13.2	35	50	53		SE	SW	3	3	SE	3	0	0	0	2.6	
18	95.6	93.4	95.3	94.8		12.7	27.2	18.3	19.4	26.7	11.2	27	54	51		N	SW	3	3	NE	3	1	0	0	0.0	
19	97.3	96.1	96.0	97.1		14.3	24.8	15.2	16.1	25.2	12.2	31	57	55		N	SW	5	5	N	3	0	0	0	0.0	
20	99.5	96.3	96.2	98.0		10.7	24.0	15.6	16.8	25.0	10.3	29	60	53		NE	SW	2	3	W	2	0	0	0	0.0	
21	96.4	95.8	97.3	97.2		13.9	25.3	16.5	18.6	25.2	12.8	32	51	49		Calma	SE	3	3	Calma	1	0	0	0	0.0	
22	97.1	94.6	95.9	95.9		12.5	24.4	15.7	17.5	25.9	7.9	32	62	54		Calma	Calma	1	1	"	0	0	0	0	0.0	
23	95.8	92.7	94.7	94.4		13.5	25.4	17.6	18.6	26.0	11.4	30	43	54		N	SW	4	4	E	4	0	0	0	inap.	
24	95.2	93.0	94.6	94.2		11.8	22.8	13.6	16.7	23.0	12.9	42	68	59		Calma	WSW	5	5	NE	2	0	0	0	inap.	
25	94.8	92.9	94.7	94.4		11.1	22.2	14.9	15.9	23.0	8.5	46	75	62		NE	NW	3	3	ENE	2	0	0	0	inap.	
26	95.0	93.0	94.7	94.2		11.8	21.0	16.4	16.6	23.3	10.2	45	50	60		Calma	W	2	2	ENE	4	0	0	0	inap.	
27	93.8	92.9	94.5	93.6		13.3	24.4	17.7	18.5	24.4	9.9	40	43	50		Calma	S	4	4	NW	1	0	0	0	0.0	
28	93.6	92.7	94.5	93.8		16.1	23.6	17.8	19.2	26.1	12.0	37	47	49		Calma	S	2	2	NW	4	0	0	0	inap.	
29	95.4	93.2	94.9	94.5		11.4	23.8	16.9	17.4	25.7	10.6	31	47	55		"	SW	3	3	SE	2	1	1	3	0.0	
30	95.6	93.5	95.0	94.7		13.1	23.5	15.9	17.5	24.2	11.9	40	56	59		Calma	SW	4	4	Calma	5	0	0	0	0.0	
Total				94.5					19.0	26.3	11.5			50		1	2	2					2			8.2

Número de días nublados 2

Medio nublados 7

Despejados 21

Con precipitación de 0.1 en adelante 3

Inapreciables 5

Lat. N. 19° 02. Long. W. de Greenwich 6° 33. **PUEBLA. Pue.** **MAYO DE 1922.** **mm.**
Altura del o del barómetro sobre el nivel del mar 2150. m. Chm. por gravedad -1.46.

DÍAS	PRESIÓN A 0° mm +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Landolt (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	94.7	93.7	95.1	94.5	12.4	23.3	16.8	17.5	24.6	9.6	79	54	N	2	SW	2	0	2	4	0.0	
2	95.6	93.9	95.3	95.0	14.4	25.7	18.0	19.4	26.7	9.9	65	53	Calma	2	SW	1	2	10	7	0.0	
3	95.4	93.7	94.8	94.9	16.3	27.8	17.4	20.6	28.2	14.2	65	54	"	2	SE	3	0	10	9	0.0	
4	95.4	92.6	94.7	93.4	15.8	25.4	16.9	19.5	26.1	13.5	68	58	"	3	SW	2	4	10	5	2.5	
5	94.4	92.2	93.6	93.4	13.5	24.0	16.1	17.9	24.5	13.1	79	62	"	3	S	3	5	9	3	inap.	
6	94.1	92.0	93.7	93.3	13.9	25.4	16.8	18.7	25.4	10.8	74	62	"	3	SW	2	2	7	6	0.8	
7	94.1	92.2	93.7	93.3	15.7	25.4	17.0	19.3	25.4	12.9	64	54	"	3	SW	2	2	9	4	0.3	
8	94.1	92.1	94.0	93.4	14.3	27.8	18.4	20.2	27.5	11.9	71	49	"	3	SW	1	2	10	4	23.5	
9	94.0	92.1	94.0	93.4	13.7	27.2	17.6	19.5	27.2	12.4	79	57	"	3	SW	1	2	10	4	23.5	
10																					
11	93.5	91.9	93.7	93.0	13.6	25.9	16.5	18.7	26.3	12.2	74	65	"	3	S	3	2	0	1	inap.	
12	94.2	93.0	94.0	94.0	12.5	26.4	16.7	19.2	26.6	10.9	67	41	"	3	SE	2	2	2	2	0.0	
13	95.0	94.1	94.6	94.5	13.1	25.4	17.4	18.6	26.2	9.2	74	53	"	3	SE	2	2	2	2	0.0	
14	95.2	94.4	94.6	94.5	15.1	24.5	15.0	18.2	25.0	11.9	62	58	E	2	SW	3	2	2	2	inap.	
15	95.2	93.3	95.2	94.8	15.1	24.8	17.1	19.0	25.9	11.3	68	54	Calma	2	W	2	2	2	2	inap.	
16	95.4	94.4	94.8	94.9	14.1	25.4	19.1	19.5	25.9	10.7	68	54	NE	2	SW	3	2	2	2	7.1	
17	94.7	92.4	93.8	93.4	14.4	23.7	13.6	17.1	24.0	11.1	68	54	Calma	2	SW	3	2	2	2	inap.	
18	94.2	92.3	93.8	93.4	13.1	24.8	13.6	19.1	25.0	12.3	84	67	"	2	S	3	2	2	2	0.3	
19	94.5	93.1	95.2	94.3	14.6	24.8	16.9	18.8	26.2	12.6	83	67	N	2	S	3	2	2	2	0.3	
20	95.8	93.7	95.4	95.0	16.5	27.2	19.8	21.2	27.6	12.4	61	39	E	1	SE	3	2	2	2	0.0	
21																					
22	95.5	93.3	95.0	94.6	13.3	27.7	19.5	20.2	28.2	11.3	74	42	Calma	2	E	4	2	0	6	inap.	
23	94.6	91.8	93.1	93.2	12.4	27.2	16.6	19.4	27.2	10.1	73	53	N	2	S	3	2	2	2	4.1	
24	94.5	91.8	93.1	93.2	14.0	22.1	15.4	17.2	22.9	10.2	71	61	NE	2	NNE	3	2	2	2	inap.	
25	94.5	93.9	94.6	94.3	14.1	13.6	13.3	13.7	21.9	12.5	81	81	Calma	3	N	3	2	2	2	20.4	
26	94.5	93.7	94.6	94.3	12.8	13.6	13.3	13.7	21.9	12.5	77	74	E	3	SE	4	2	2	2	0.7	
27	94.5	92.6	94.4	93.8	15.1	17.4	15.9	15.4	23.0	9.9	77	62	E	2	Calma	2	2	2	2	0.0	
28	95.6	93.6	94.4	93.8	13.9	23.6	17.2	18.3	23.9	12.4	80	50	Calma	3	Calma	4	2	2	2	0.0	
29	95.6	93.9	94.6	94.6	12.7	23.6	16.6	18.7	26.2	9.8	55	39	"	3	NW	4	2	2	2	0.0	
30	95.3	92.7	94.4	94.1	13.5	24.8	17.9	18.7	27.2	10.4	59	42	"	3	NW	4	2	2	2	0.0	
31	94.7	92.9	94.1	93.9	14.1	23.6	14.8	17.5	24.2	10.4	52	56	"	3	Calma	3	2	2	2	0.2	
32	94.9	93.8	94.8	94.5	15.8	18.9	16.8	17.2	23.3	12.3	66	68	NE	2	N	3	2	2	2	3.1	
Total				94.1	16.6	25.5	11.6	18.6	25.5	11.6	57		1	2	1						87.2

Número de días nublados. 1.

Medio nublados 19

Despejados 11

Con precipitación de 0.1 en adelante 13

Imprecisables 7

PUEBLA. Pue. JUNIO DE 1922.
 Long. W. de Greenwich. 6^h 33^m.
 Lat. N. 19° 02'.
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 2150. ^m
 Corr. por gravedad -1.46. ^{mm}

Días	PRESION A 02500.....mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO								HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	95.4	92.9	95.0	94.4	15.5	23.4	17.2	18.7	82	44	63	63	Calma	SE	3	SSE	3	6	10	8	0.5				
2	94.9	92.8	94.3	94.0	13.7	25.7	16.2	18.5	75	31	60	60	"	SSW	4	W	4	4	9	5	6.1				
3	94.5	92.8	94.1	93.8	11.9	23.3	16.3	17.2	75	32	56	56	"	SSW	3	NNE	2	6	10	4	0.0				
4	94.9	92.8	93.6	93.4	12.5	25.0	16.8	17.6	57	27	61	48	"	SW	2	NE	2	2	3	4	0.0				
5	94.0	92.4	93.6	93.5	14.3	23.8	17.2	18.8	54	21	61	45	"	S	2	E	4	8	4	8	0.0				
6	94.0	92.8	93.5	93.2	11.9	23.1	15.9	17.3	63	29	60	51	N	SW	3	SE	4	4	7	5	2.4				
7	94.6	92.4	94.2	94.0	13.8	21.5	13.7	15.4	81	50	97	76	NE	SSW	2	W	10	10	10	10	9.6				
8	94.6	93.3	94.3	94.0	12.9	19.7	16.7	16.9	94	86	87	87	W	N	2	SW	10	10	10	10	0.0				
9	94.3	93.6	94.1	93.8	13.2	21.8	16.0	21.3	89	67	64	80	SSE	SW	3	SW	5	8	10	8	0.0				
10	94.5	92.6	94.2	93.8	14.1	21.6	16.0	22.9	89	67	64	80	Calma	WSW	2	E	8	10	9	9	11.6				
11	94.3	92.5	94.0	93.6	15.4	22.4	15.3	17.7	90	53	77	77	"	SW	3	Calma	6	6	6	4	38.6				
12	94.7	92.5	95.0	94.1	13.9	21.6	16.9	17.5	83	58	68	70	E	SW	2	"	6	2	4	4	0.0				
13	95.1	93.8	94.9	94.7	13.7	22.1	14.4	17.3	76	51	66	66	N	E	1	W	9	1	4	4	inap.				
14	95.1	92.8	94.5	93.4	12.6	23.2	15.0	16.7	74	46	64	64	N	SW	4	NW	10	7	6	6	3.7				
15	93.8	92.8	93.5	93.4	12.6	20.6	17.1	17.1	85	52	61	66	Calma	W	2	Calma	7	5	5	5	0.8				
16	93.8	93.5	94.7	94.3	15.9	23.0	17.5	18.6	79	49	71	80	ENE	SW	3	SSW	9	9	7	7	0.0				
17	95.1	93.7	94.9	94.6	14.1	19.9	15.9	16.6	87	67	87	80	Calma	S	3	Calma	10	4	5	5	6.5				
18	95.4	93.6	94.8	94.7	14.5	23.2	17.3	18.3	74	47	64	62	E	SW	2	Calma	4	4	2	2	0.0				
19	95.6	93.6	95.1	94.7	14.1	22.4	16.5	17.7	77	37	72	62	Calma	SW	1	Calma	6	6	2	2	0.4				
20	95.2	93.3	94.6	94.4	12.5	23.0	14.7	16.7	84	41	85	70	"	SE	3	"	10	6	3	3	3.9				
21	94.6	93.7	94.3	94.2	13.7	21.1	16.8	17.2	81	53	69	69	NW	E	2	W	9	5	5	5	inap.				
22	94.7	93.8	95.7	94.8	12.1	18.9	14.7	15.2	82	64	75	75	N	Calma	4	S	10	10	10	10	3.7				
23	95.3	94.6	95.7	95.2	13.4	15.6	13.1	14.0	82	78	86	86	Calma	NE	3	Calma	10	10	10	10	20.0				
24	96.2	96.6	96.7	96.5	11.9	19.0	13.8	14.6	87	47	60	65	"	SE	5	S	9	9	9	9	0.0				
25	97.1	96.7	97.6	97.2	10.5	20.9	15.0	15.5	87	42	64	64	"	SE	3	SE	10	9	10	10	inap.				
26	96.1	95.2	96.1	95.8	14.1	18.2	13.7	14.5	86	84	84	82	"	N	4	Calma	10	10	10	10	2.2				
27	95.2	95.2	96.1	95.5	12.0	14.8	14.2	16.9	79	60	68	70	N	SW	2	SW	7	7	9	9	1.7				
28	96.3	95.8	96.1	96.0	11.4	20.5	15.9	16.9	81	56	73	67	Calma	SW	3	SSW	8	8	8	8	2.0				
29	96.3	95.5	95.9	96.3	11.9	23.4	13.9	16.4	93	38	85	73	"	Calma	3	N	5	7	5	5	0.7				
30	96.1	95.2	95.7	95.7	15.3	21.1	16.0	17.5	71	49	71	64	NE	SW	4	N	4	6	3	4	0.6				
Media				94.6			16.7	22.9			68				2	1				7		Total 139.7			

Número de días nublados. 12

Medio nublados 17

Despejados 1

Con precipitación de 0.1 en adelante. 19

Inesperables 3

SALINA CRUZ. Oax.

Long. W. de Greenwich 6^h 5^m

Lat. N. 16° 09'

A B R I L D E 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 56^mCorr. por gravedad -1.65^{mm}.

DÍAS	PRESION A O' 700 ... mm. +					TEMPERATURA AL ABRIGO					HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (Escala de Beaufort (10-12))					NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Media		Máxima	Media	Mínima		7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Media			
1	55.9	54.3	55.1	55.1	55.1	32.2	28.3	24.5	30	67	56	67	N	4	NNE	7	9	1	7	0.0			
2	55.5	52.5	54.1	54.0	54.0	33.0	28.5	24.2	54	70	64	54	NNE	5	NNE	5	7	3	6	0.0			
3	55.2	54.0	55.0	54.8	54.8	29.0	27.0	23.5	75	77	72	72	Calma	4	S	4	2	5	3	0.0			
4	55.1	54.2	55.5	54.9	54.9	29.0	27.3	25.8	69	76	74	74	S	4	S	4	4	2	3	0.0			
5	55.4	53.8	55.0	54.8	54.8	29.0	27.3	25.9	72	79	75	75	W	2	S	4	4	3	3	0.0			
6	55.5	53.2	55.4	54.3	54.3	29.0	27.4	25.0	71	76	76	76	Calma	2	S	4	4	1	0	0.0			
7	55.4	53.3	55.2	54.3	54.3	29.0	27.7	25.0	84	84	77	77	SW	4	S	5	2	5	1	0.0			
8	55.4	54.1	55.4	54.0	54.0	28.8	27.3	25.8	74	83	78	78	SSW	3	S	5	2	4	2	0.0			
9	55.0	53.9	55.2	54.7	54.7	28.8	27.4	26.3	75	87	75	75	S	4	S	5	1	1	1	0.0			
10	55.0	53.9	55.2	54.7	54.7	28.8	27.4	26.3	63	77	75	75	S	4	S	5	1	1	1	0.0			
11	55.2	54.0	55.2	54.8	54.8	28.6	27.1	25.4	82	86	82	82	SSW	3	S	4	1	0	0	0.0			
12	55.0	53.1	55.4	54.2	54.2	32.5	27.6	25.1	77	82	77	77	NNE	1	S	3	0	0	6	0.0			
13	56.0	54.9	55.7	55.1	55.1	28.5	27.8	26.7	81	80	80	80	Calma	4	S	4	7	2	3	0.0			
14	56.0	54.2	55.8	55.1	55.1	29.4	28.0	26.7	72	73	72	72	SSW	4	S	4	0	0	3	0.0			
15	56.0	53.3	55.3	54.4	54.4	29.4	28.0	26.0	71	79	76	76	N	1	S	4	1	1	1	0.0			
16	55.0	53.9	55.3	54.8	54.8	29.9	28.1	26.8	73	80	79	79	Calma	4	SSW	5	0	0	0	0.0			
17	55.1	53.3	55.7	55.2	55.2	29.6	28.4	26.8	67	77	75	75	SSW	4	S	4	2	0	0	0.0			
18	55.8	54.0	55.7	55.2	55.2	34.3	29.3	25.2	81	80	77	77	N	4	S	4	1	0	0	0.0			
19	57.0	54.2	57.6	56.3	56.3	35.0	29.3	25.2	70	61	56	56	NNE	5	N	7	3	0	2	0.0			
20	59.6	57.3	59.2	58.7	58.7	31.0	28.3	26.1	48	53	46	46	NNE	5	N	7	1	0	1	0.0			
21	59.1	56.2	58.0	57.8	57.8	31.0	28.3	26.1	46	46	43	43	N	6	NNE	5	2	0	2	0.0			
22	57.6	55.0	56.1	55.2	55.2	32.8	29.7	26.2	30	57	44	44	NNE	6	NNE	6	5	2	0	0.0			
23	56.3	53.0	55.0	54.1	54.1	33.6	29.5	25.1	35	50	45	45	N	5	NNE	4	3	3	2	0.0			
24	56.5	53.3	55.9	55.2	55.2	33.6	29.4	25.6	64	69	56	56	NNE	5	NNE	4	2	3	3	0.0			
25	57.0	53.4	56.0	55.6	55.6	34.3	29.1	25.6	29	77	57	57	N	4	NNE	4	1	3	3	0.0			
26	57.3	53.0	55.9	55.0	55.0	34.3	28.1	24.8	71	80	76	76	NNE	3	SE	3	4	4	8	0.0			
27	55.5	53.9	55.0	54.8	54.8	29.7	27.8	26.5	76	76	74	74	SSW	4	SSW	4	5	5	7	0.0			
28	55.5	53.0	55.2	54.5	54.5	29.7	28.1	26.5	70	76	74	74	SW	3	SW	3	2	1	7	0.0			
29	56.2	53.0	54.3	54.5	54.5	35.2	30.3	25.8	47	61	56	56	NNE	3	S	2	1	3	2	0.0			
30	56.4	53.0	54.8	54.7	54.7	35.4	29.6	26.4	55	63	59	59	NNE	4	S	3	1	3	2	0.0			
Media				55.2	55.2	30.8	28.1	25.5			68	68	3	3	5	3			3	inap.			

Número de días nublados 0.

Medio nublados 7.

Despejados 23.

Con precipitación de 0.1 en adelante 0.

Inapreciables 2.

SALINA CRUZ. Oax.

Long. W. de Greenwich 6h 5m

Lat. N. 16° 09'

MAYO DE 1922.

56. m

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar

Corr. por gravedad -1.65. mm.

DÍA	TEMPERATURA AL AEREO					HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO					NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	FUSION A 0°									FUSION A 0°									
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media			
1	56.3	53.3	55.7	55.1	27.6	28.4	28.4	28.4	62	77	83	74	NNE	SE	4	3	4	2	0.0
2	56.2	53.0	55.9	55.3	27.6	28.4	28.4	28.4	81	48	83	71	NNE	SE	2	3	3	7	0.0
3	56.2	53.0	55.3	55.3	26.8	28.3	28.3	28.3	74	73	82	76	NNE	SSW	3	3	4	4	0.0
4	56.2	53.0	55.4	55.4	26.8	28.7	28.7	28.7	69	71	75	76	SW	SSW	4	4	2	2	inap.
5	55.4	54.6	54.6	54.6	27.6	28.6	28.6	28.6	72	71	79	77	Calma	SW	8	4	1	6	0.0
6	55.4	55.1	55.5	55.5	26.9	28.5	28.5	28.5	65	69	83	74	*	SSW	3	3	7	3	0.0
7	56.1	55.5	55.5	55.5	27.0	27.9	27.9	27.9	75	73	72	73	SW	SSW	4	4	7	3	3.7
8	56.1	55.5	55.5	55.5	26.0	27.6	27.6	27.6	74	67	76	72	NNE	SSW	2	2	6	5	0.0
9	56.1	55.5	55.5	55.5	26.0	27.6	27.6	27.6	74	67	76	72	NNE	SSW	2	2	6	5	0.0
10	56.1	55.5	55.5	55.5	26.0	27.6	27.6	27.6	74	67	76	72	NNE	SSW	2	2	6	5	0.0
11	55.3	54.6	55.4	55.1	27.0	28.0	28.0	28.0	70	63	72	68	Calma	SSW	4	4	3	2	0.0
12	56.2	53.4	55.5	55.2	26.0	28.5	28.5	28.5	74	70	74	73	NNE	SSW	2	2	5	5	inap.
13	56.2	53.4	55.5	55.2	26.0	28.5	28.5	28.5	61	71	62	73	NE	Calma	2	2	3	3	2.0
14	56.2	53.4	55.5	55.2	26.0	28.5	28.5	28.5	82	72	63	79	SE	Calma	8	8	5	5	0.0
15	56.2	53.4	55.5	55.2	26.0	28.5	28.5	28.5	79	75	77	77	NNE	SW	4	4	3	4	0.0
16	56.2	53.4	55.5	55.2	26.0	28.5	28.5	28.5	77	73	76	76	NNE	SSW	4	4	2	4	0.0
17	56.2	53.4	55.5	55.2	26.0	28.5	28.5	28.5	79	73	78	78	Calma	SSW	4	4	4	6	inap.
18	56.2	53.4	55.5	55.2	26.0	28.5	28.5	28.5	83	77	79	78	NNE	SSW	3	3	5	5	0.0
19	56.1	54.5	55.3	55.3	27.8	28.6	28.6	28.6	82	74	85	80	N	SSW	2	2	3	7	0.0
20	56.1	54.5	55.3	55.3	27.8	28.6	28.6	28.6	82	74	85	80	N	SSW	2	2	3	7	0.0
21	56.6	54.8	55.7	55.7	27.4	28.3	28.3	28.3	74	71	79	75	Calma	SSE	3	3	2	2	0.0
22	55.4	53.6	55.3	55.3	26.2	27.3	27.3	27.3	81	60	80	79	NNE	SE	2	2	1	3	inap.
23	56.4	54.0	55.4	55.4	26.4	26.7	26.7	26.7	86	66	85	80	NNE	SE	3	3	1	3	0.0
24	56.7	55.0	55.5	55.5	26.4	28.6	28.6	28.6	65	35	60	53	NE	ENE	6	6	10	3	0.0
25	56.2	53.6	55.5	55.5	26.4	29.3	29.3	29.3	64	37	60	53	NE	ENE	6	6	4	5	0.0
26	56.2	53.6	55.5	55.5	26.4	29.3	29.3	29.3	60	37	58	52	NNE	NNE	6	6	4	3	0.0
27	56.2	53.6	55.5	55.5	26.4	29.3	29.3	29.3	65	34	54	51	NNE	NNE	4	4	4	6	0.0
28	56.2	53.6	55.5	55.5	27.2	30.4	30.4	30.4	64	29	52	48	NNE	NNE	4	4	2	2	0.0
29	56.3	53.6	55.5	55.5	27.0	30.5	30.5	30.5	57	26	43	42	NNE	NNE	4	4	1	4	0.0
30	56.3	53.6	55.5	55.5	25.0	27.5	27.5	27.5	56	23	79	69	NNE	SSE	3	3	3	6	0.0
31	57.0	55.2	56.4	56.4	26.0	29.9	29.9	29.9	81	69	79	76	NNE	SE	7	7	3	6	0.0
Media	55.3	53.3	55.3	55.3	28.6	28.6	28.6	28.6	69	69	69	69	2	4	3	4	4	4	Total 13.4

Número de días nublados 0

Medio nublados 20

Despejados 11

Con precipitación de 0.1 en adelante 3

Inapreciables 4

BALINA CRUZ. Oax.

JUNIO DE 1922.

Corr. por gravedad -1.65.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 56^mLong. W. de Greenwich 6^h 5^m

Lat. N. 16° 09'

DÍA	PRESION A 0'mm. +					TEMPERATURA AL ABRIGO					HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)					NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	700					Media					Media				Media				Media					
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media				
1	57.0	54.2	55.9	55.7	55.7	27.2	33.6	31.0	30.6	60	31	43	47	NNE	5	NNE	6	NNE	4	7	8	0.0		
2	56.0	54.7	56.0	55.6	55.6	26.8	33.2	28.9	29.6	59	36	73	56	NNE	6	NE	5	SSW	2	8	0.0			
3	56.4	55.3	56.2	55.7	55.7	26.6	32.5	28.2	29.1	65	36	73	58	NNE	5	NE	6	SSW	3	8	0.0			
4	57.0	55.9	57.8	57.4	56.4	26.4	33.0	27.4	28.9	71	39	80	63	NNE	5	NNE	6	SSW	3	8	86.5			
5	58.5	56.9	57.0	57.5	57.5	22.6	28.2	25.4	24.7	95	75	82	84	NNE	3	SSW	3	SSW	2	10	60.0			
6	57.3	57.1	57.0	57.5	57.5	24.4	23.8	23.1	22.9	96	92	86	91	NNE	3	SSW	4	SSW	3	10	10.7			
7	58.0	57.6	56.2	56.3	56.3	24.4	23.6	27.0	26.8	85	74	74	74	NNE	3	SSW	4	SSW	5	8	0.0			
8	56.3	54.5	55.3	55.3	55.3	24.6	28.4	27.4	26.8	79	73	84	80	NNE	4	SSE	4	SSW	4	9	0.0			
9	56.1	55.7	55.3	55.4	55.4	26.0	28.8	27.1	27.0	87	79	77	80	NNE	4	8	4	SSW	3	9	inap.			
10	56.1	54.6	55.5	55.4	55.4	25.4	28.6	27.4	27.1	87	75	77	80	NNE	4	8	4	SSW	3	9	1.2			
11	55.6	53.8	54.7	54.6	54.6	25.4	28.6	26.8	26.9	89	74	78	80	NNE	3	SSW	4	N	3	8	19.0			
12	55.5	53.8	55.0	55.0	55.0	23.6	28.2	23.2	25.1	91	75	96	87	NNE	3	SSW	5	N	3	4	23.0			
13	55.5	53.3	55.1	55.0	55.0	24.8	30.8	25.4	26.9	85	54	72	73	NNE	4	NE	4	NNE	2	6	0.0			
14	56.3	52.9	54.0	53.8	53.8	25.2	29.8	26.2	27.5	79	50	72	67	NNE	4	SSW	4	Calma	4	5	0.0			
15	54.7	52.9	53.7	53.6	53.6	24.2	29.8	28.4	27.4	90	68	79	75	NNE	3	SSW	5	SW	2	6	3.0			
16	54.9	53.1	53.9	53.4	53.4	25.0	23.4	24.2	24.2	92	93	82	89	NNE	3	W	6	NNE	3	5	5.0			
17	55.1	53.4	54.5	54.8	54.8	23.6	31.7	27.0	27.6	82	48	66	65	NNE	3	NNE	4	NNE	4	10	0.5			
18	55.3	54.0	55.0	54.8	54.8	24.1	31.0	27.0	27.4	82	50	71	68	NNE	3	N	5	NNE	4	5	3.2			
19	55.3	53.6	54.5	54.3	54.3	24.6	29.0	26.6	26.7	79	63	70	71	NNE	6	N	4	NNE	6	10	76.0			
20	55.5	54.1	55.8	55.1	55.1	23.0	29.5	25.6	26.0	93	62	75	80	NE	2	NE	4	N	4	9	inap.			
21	55.0	54.9	56.8	55.6	55.6	24.0	29.7	24.4	26.0	87	58	90	78	NNE	3	NE	4	WSW	3	9	17.0			
22	55.8	54.7	57.1	55.6	55.6	25.8	30.7	19.8	25.4	78	54	98	77	NNE	4	NNE	5	ENE	10	10	20.2			
23	55.8	56.4	57.0	55.3	55.3	25.1	29.4	26.4	25.4	76	63	68	69	NNE	5	NNE	5	N	4	7	0.0			
24	55.9	55.5	57.5	55.9	55.9	26.2	29.4	27.4	27.7	66	50	59	60	NNE	4	NNE	6	NNE	4	7	inap.			
25	56.2	55.0	56.1	55.7	55.7	25.6	31.6	27.5	28.3	61	51	61	59	NNE	5	NE	4	ENE	3	5	0.0			
26	55.0	54.0	55.9	55.7	55.7	25.6	28.2	27.5	27.4	66	52	73	80	NNE	3	ENE	3	Calma	3	4	0.0			
27	57.5	55.0	55.1	55.7	55.7	25.6	28.6	29.1	28.1	82	78	71	74	NNE	3	SSW	4	N	1	4	inap.			
28	57.0	55.0	55.7	55.7	55.7	25.8	29.2	28.6	27.9	81	70	71	77	N	2	SSW	3	N	2	9	5.4			
29	56.9	54.4	55.7	55.7	55.7	25.8	29.2	28.6	27.9	83	71	78	77	N	2	SSW	3	N	2	9	5.4			
30				55.5	55.5				27.0	23.5			73	3	4	3				7		331.2		
Total																								

Número de días nublados 14

Medio nublados 14

Despejados 2

Com precipitación de C.I en adelante 15

Inapreciables 4

SAN BLAS. NAY.
Long W. de Greenwich 77° 01'

Lat. N. 21° 32'

ABRIL DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 7. ^m
Corr. por gravedad -1.50. ^{mm}

DÍA	PRESIÓN A 0° 700 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO						HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				SERENIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Máxima	Mínima	7 h.	14 h.	21 h.	%	Media	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	°C	Calma	W	W	Calma	W	W	Calma	Media
1	62.9	61.2	62.6	62.2	14.1	25.6	19.7	19.8	27.6	12.5	90	57	83	76	33	Calma	W	W	Calma	W	W	Calma	0
2	62.5	60.7	60.9	61.4	17.8	23.8	19.5	20.4	24.6	17.3	87	66	91	83	76	NW	W	W	NW	W	W	Calma	0
3	61.4	60.8	62.0	61.0	19.5	22.8	18.7	20.3	23.8	18.6	73	60	73	69	69	Calma	W	W	W	W	W	Calma	0
4	61.1	60.4	61.5	61.3	14.7	22.6	18.3	18.7	23.4	12.1	90	60	79	82	75	"	W	W	W	W	W	Calma	0
5	62.2	60.9	61.3	61.5	13.3	22.6	18.6	18.4	23.6	12.9	93	61	86	87	87	"	W	W	W	W	W	Calma	0
6	61.0	59.5	61.9	60.8	18.1	21.6	16.7	19.7	23.8	15.1	84	69	87	80	80	NE	W	W	W	W	W	Calma	0
7	61.0	59.5	61.6	60.7	17.3	22.6	18.0	19.2	24.0	15.3	85	61	75	74	74	NE	W	W	W	W	W	Calma	0
8	60.7	59.3	61.2	60.7	16.3	23.4	18.0	18.6	23.5	12.4	84	61	65	67	77	NE	W	W	W	W	W	Calma	0
9	61.9	61.2	60.9	61.4	14.8	23.1	18.0	18.6	23.5	12.4	91	64	84	87	81	Calma	W	W	W	W	W	Calma	0
10	62.4	60.2	60.9	61.2	14.7	22.1	17.7	18.2	23.3	12.8													0
11	61.3	60.2	60.2	60.6	14.3	22.9	17.5	18.2	23.4	12.5	93	69	91	84	84	"	W	W	W	W	W	Calma	0
12	59.5	59.0	60.1	59.5	14.5	23.4	17.5	18.2	23.8	11.9	94	76	93	88	88	NE	W	W	W	W	W	Calma	0
13	60.4	59.0	60.2	60.5	13.6	23.0	18.3	18.3	24.0	11.7	91	69	88	83	83	NW	W	W	W	W	W	Calma	0
14	61.5	59.8	60.6	60.6	13.2	23.2	18.7	19.2	24.5	11.4	88	74	92	85	85	Calma	W	W	W	W	W	Calma	0
15	60.8	60.1	60.4	60.4	15.7	23.2	19.2	19.5	25.3	13.7	92	78	92	80	80	"	W	W	W	W	W	Calma	0
16	60.2	60.3	60.8	60.8	15.7	24.6	19.2	19.5	25.3	14.1	92	80	92	85	85	NE	W	W	W	W	W	Calma	0
17	61.0	60.6	60.8	60.8	16.6	24.1	19.7	20.1	25.3	13.4	96	73	84	84	84	Calma	W	W	W	W	W	Calma	0
18	62.1	61.0	61.8	61.6	16.5	23.6	18.4	19.5	24.4	14.8	93	77	89	86	86	"	W	W	W	W	W	Calma	0
19	62.1	61.0	61.8	61.6	16.0	22.9	19.0	19.3	23.8	14.4	91	79	89	86	86	S	W	W	W	W	W	Calma	0
20	62.2	61.3	62.6	62.0	20.0	24.5	22.2	22.2	25.9	17.3													0
21	62.8	61.7	61.6	62.0	20.6	25.0	21.2	22.3	26.2	17.6	87	69	83	83	80	Calma	W	W	W	W	W	Calma	0
22	61.4	60.2	60.4	60.7	19.7	25.6	21.1	22.1	26.3	16.6	83	80	81	81	81	"	SW	SW	SW	SW	SW	Calma	0
23	60.0	59.6	59.8	59.7	18.3	25.6	21.6	21.8	27.2	15.7	80	60	80	81	81	"	SW	SW	SW	SW	SW	Calma	0
24	60.1	59.6	60.0	59.9	18.9	25.8	21.2	22.0	27.0	16.6	99	76	88	88	88	"	W	W	W	W	W	Calma	0
25	61.1	60.1	60.4	60.5	18.1	26.1	21.8	22.0	27.0	16.2	95	69	90	85	85	"	W	W	W	W	W	Calma	0
26	60.3	60.1	60.0	60.1	18.4	25.6	21.0	21.6	26.4	17.2	91	72	92	85	85	"	W	W	W	W	W	Calma	0
27	60.9	59.3	59.9	59.9	17.9	25.6	21.0	21.5	26.3	15.3	84	63	85	81	81	NE	W	W	W	W	W	Calma	0
28	60.1	59.5	59.3	59.8	17.7	26.0	21.2	21.6	28.5	14.6	80	63	79	76	76	Calma	W	W	W	W	W	Calma	0
29	60.5	59.0	60.0	59.8	17.7	26.2	21.3	21.7	27.7	15.4	86	74	85	82	82	"	W	W	W	W	W	Calma	0
30	60.4	59.9	61.9	60.7	20.2	25.2	23.6	23.0	26.6	15.9	89	78	79	79	79	"	W	W	W	W	W	Calma	0
Media				60.8				20.1	25.2	14.6				81	81	Calma	3	3	Calma	3	3	Calma	Total
																							0.0

Número de días nublados 1

Medio nublados 14

Despejados 15

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Imprecisables 0

SAN BLAS. MAY. MAYO D E 1922. *mm.*
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 7. ^m *Corr. por gravedad -1.50.*
 Lat. N. 21° 32'. Long. W. de Greenwich. 71° 01'.

Días	TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y FUERZA DEL VIENTO (velocidad de Remora 10-12)				NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Máxima	Mínima	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	60.5	59.1	60.5	60.0	24.2	20.6	22.3	26.4	21.0	80	NE	2	4	N	0.0
2	61.3	59.3	60.5	60.5	23.6	20.7	21.7	26.9	20.8	90	N	Calma	4	Calma	0.0
3	61.0	59.6	60.0	60.2	24.4	20.5	21.3	25.4	18.4	92	Calma	1	4	W	0.0
4	61.0	59.5	60.0	60.2	24.6	20.6	21.5	25.7	15.9	85	"	2	2	W	0.0
5	60.2	58.5	59.0	59.0	24.6	20.3	22.4	26.0	17.1	95	"	2	2	W	0.0
6	59.3	58.6	59.4	59.2	23.6	21.6	22.4	26.0	16.0	92	S	2	2	W	0.0
7	59.3	58.6	59.4	59.2	23.6	21.6	22.4	26.0	16.0	92	Calma	2	2	W	0.0
8	60.4	58.4	59.5	59.2	26.7	22.2	23.1	27.1	18.5	93	SE	1	3	W	0.0
9	60.1	58.4	59.2	59.2	27.0	23.2	24.0	27.5	19.4	91	SE	1	3	W	0.0
10	60.0	58.5	59.1	59.1	26.4	22.6	23.4	27.4	20.9	93	Calma	1	3	W	0.0
11	59.5	58.5	59.1	59.4	25.8	22.0	22.8	27.4	19.0	94	"	3	3	W	0.0
12	60.0	58.6	59.1	59.5	25.0	22.0	23.1	27.5	18.6	95	NE	1	3	W	0.0
13	60.4	58.8	59.1	59.6	26.0	22.6	23.9	27.6	19.6	97	N	1	3	W	0.0
14	59.6	58.6	59.0	59.6	26.6	22.6	24.1	28.6	19.0	92	Calma	4	4	W	0.0
15	59.4	58.4	59.1	59.6	26.6	22.6	24.1	28.6	19.0	92	"	4	4	W	0.0
16	59.9	58.9	59.4	59.8	28.0	22.8	25.2	29.5	21.4	90	N	1	4	W	0.0
17	59.1	58.1	58.7	58.8	28.0	22.8	24.7	28.8	20.0	97	SE	1	4	W	0.0
18	59.4	58.4	59.0	59.3	28.4	23.0	25.4	29.3	19.8	97	E	1	3	W	0.0
19	59.4	58.4	59.2	59.3	28.2	23.3	24.6	29.9	19.0	82	NE	1	3	W	0.0
20	59.9	58.9	59.1	59.9	28.6	23.3	24.4	24.8	17.6	78	N	1	4	W	0.0
21	59.6	58.6	59.2	59.7	28.6	23.3	25.1	29.7	20.4	84	NE	1	4	W	0.0
22	58.7	57.7	58.1	58.2	29.2	23.3	26.3	29.8	21.6	83	SE	1	4	W	0.0
23	58.6	57.6	58.1	58.5	29.2	23.3	26.6	29.9	23.4	80	SE	1	4	W	0.0
24	58.1	57.1	57.9	58.3	29.2	23.3	26.6	29.9	21.2	87	Calma	1	3	W	0.0
25	58.2	57.2	58.0	58.3	29.2	23.3	26.6	29.9	23.0	80	N	2	3	W	0.0
26	58.2	57.2	58.0	58.3	29.2	23.3	26.6	29.9	23.4	83	N	1	4	W	0.0
27	58.2	57.2	58.0	58.3	29.2	23.3	26.6	29.9	22.2	80	N	1	4	W	0.0
28	58.2	57.2	58.0	58.3	29.2	23.3	26.6	29.9	23.2	80	NE	1	4	W	0.0
29	58.2	57.2	58.0	58.3	29.2	23.3	26.6	29.9	23.2	80	Calma	1	4	W	0.0
30	58.2	57.2	58.0	58.3	29.2	23.3	26.6	29.9	23.2	80	"	1	4	W	0.0
31	58.2	57.2	58.0	58.3	29.2	23.3	26.6	29.9	23.2	80	"	1	4	W	0.0
Total				59.2	24.6	20.2	24.6	28.6	20.2		82	1	3	Calma	0.0

Número de días nublados. 1

Medio nublados. 6

Despejado. 23

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Inapreciables 0

Lat. N. 21° 32'. Long. W. de Greenwich 70° 01'.
SAN BLAS, MAY.

JUNIO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 7. m

Obs. por gravedad -1.50.

DÍAS	PRESION A 0° 700.....mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NULCULINIDAD				PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	59.2	57.9	59.1	58.7	25.9	29.1	24.9	26.6	85	73	95	84	NE	1	W	3	NW	1	6	inap.	
2	59.0	57.4	58.7	58.5	26.3	29.1	24.9	27.0	82	72	95	79	N	1	W	3	W	2	5	0.0	
3	59.2	57.4	58.9	58.5	26.3	29.1	24.9	27.2	82	72	95	79	NE	1	W	3	SSW	2	3	0.0	
4	59.0	57.4	58.9	58.5	26.3	29.1	24.9	27.2	82	72	95	79	NE	1	W	3	SSW	2	4	0.0	
5	59.0	57.4	58.9	58.5	26.3	29.1	24.9	27.2	82	72	95	79	NE	1	W	3	SSW	2	4	0.0	
6	59.0	57.4	58.9	58.5	26.3	29.1	24.9	27.2	82	72	95	79	NE	1	W	3	SSW	2	4	0.0	
7	59.0	57.4	58.9	58.5	26.3	29.1	24.9	27.2	82	72	95	79	NE	1	W	3	SSW	2	4	0.0	
8	59.0	57.4	58.9	58.5	26.3	29.1	24.9	27.2	82	72	95	79	NE	1	W	3	SSW	2	4	0.0	
9	59.0	57.4	58.9	58.5	26.3	29.1	24.9	27.2	82	72	95	79	NE	1	W	3	SSW	2	4	0.0	
10	59.0	57.4	58.9	58.5	26.3	29.1	24.9	27.2	82	72	95	79	NE	1	W	3	SSW	2	4	0.0	
11	59.4	58.3	59.6	59.1	26.5	29.3	25.1	27.6	78	70	79	76	NNE	1	W	3	NW	2	4	0.0	
12	59.4	58.3	59.6	59.1	26.5	29.3	25.1	27.6	78	70	79	76	NE	1	W	3	NE	2	5	0.0	
13	59.4	58.3	59.6	59.1	26.5	29.3	25.1	27.6	78	70	79	76	NE	1	W	3	NE	2	5	0.0	
14	59.4	58.3	59.6	59.1	26.5	29.3	25.1	27.6	78	70	79	76	NE	1	W	3	NE	2	5	0.0	
15	59.4	58.3	59.6	59.1	26.5	29.3	25.1	27.6	78	70	79	76	NE	1	W	3	NE	2	5	0.0	
16	59.4	58.3	59.6	59.1	26.5	29.3	25.1	27.6	78	70	79	76	NE	1	W	3	NE	2	5	0.0	
17	59.4	58.3	59.6	59.1	26.5	29.3	25.1	27.6	78	70	79	76	NE	1	W	3	NE	2	5	0.0	
18	59.4	58.3	59.6	59.1	26.5	29.3	25.1	27.6	78	70	79	76	NE	1	W	3	NE	2	5	0.0	
19	59.4	58.3	59.6	59.1	26.5	29.3	25.1	27.6	78	70	79	76	NE	1	W	3	NE	2	5	0.0	
20	59.4	58.3	59.6	59.1	26.5	29.3	25.1	27.6	78	70	79	76	NE	1	W	3	NE	2	5	0.0	
21	59.0	57.9	59.1	58.7	24.9	29.1	24.9	26.6	80	73	91	81	N	2	W	4	SE	1	7	49.5	
22	59.0	57.9	59.1	58.7	24.9	29.1	24.9	26.6	80	73	91	80	N	2	W	4	NW	1	6	inap.	
23	59.0	57.9	59.1	58.7	24.9	29.1	24.9	26.6	80	73	91	87	N	2	W	4	NE	2	2	5.2	
24	59.0	57.9	59.1	58.7	24.9	29.1	24.9	26.6	80	73	91	89	NE	2	W	4	NE	2	2	20.8	
25	59.0	57.9	59.1	58.7	24.9	29.1	24.9	26.6	80	73	91	89	NE	2	W	4	NE	2	2	8.8	
26	59.0	57.9	59.1	58.7	24.9	29.1	24.9	26.6	80	73	91	86	NE	2	W	4	NE	2	2	2.8	
27	59.0	57.9	59.1	58.7	24.9	29.1	24.9	26.6	80	73	91	82	NE	2	W	4	NE	2	2	6.8	
28	59.0	57.9	59.1	58.7	24.9	29.1	24.9	26.6	80	73	91	89	NE	2	W	4	NE	2	2	0.0	
29	59.0	57.9	59.1	58.7	24.9	29.1	24.9	26.6	80	73	91	89	NE	2	W	4	NE	2	2	0.0	
30	59.0	57.9	59.1	58.7	24.9	29.1	24.9	26.6	80	73	91	82	NE	2	W	4	NE	2	2	0.0	
Total																				143.0	

Número de días nublados 6

Medio nublados 20

Despejados 4

Con precipitación de 0.1 en adelante 12

Inapreciables 6

VERACRUZ, Ver. ABRIL DE 1922.
 Lat. N. 19° 12' Long. W. de Greenwich 92° 25' ^m
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 16. ^m
 Corr. por gravedad -1.54. ^{ma.}

DÍAS	PRESIÓN A 0° 700 mm +				TEMPERATURA AL ALTURA				HUMEDAD RELATIVA				TIPO DE CIELO Y FUERZA DEL VIENTO				VELOCIDAD				PRECIPITACIÓN mm.		
	7 h.		Media		21 h.		Media		7 h.		21 h.		Media		7 h.		21 h.		Media				
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media			
1	63.6	61.3	61.8	62.2	24.7	24.6	24.7	25.3	20.5	82	84	87	84	NNW	4	ENE	3	ENE	1	4	1	10	69.8
2	61.2	58.6	58.8	59.5	25.7	25.4	24.7	25.3	22.5	86	81	75	81	S	1	E	4	ESE	4	2	10	inap.	
3	59.0	55.5	56.0	56.8	24.1	25.7	25.0	24.9	23.0	83	84	87	85	S	1	E	4	SE	2	2	10	0.0	
4	55.7	52.6	52.2	55.9	25.5	25.5	25.7	26.5	24.0	80	84	85	83	N	2	ENE	3	W	2	1	1	0.0	
5	58.3	54.3	54.2	57.8	26.2	26.8	26.0	27.3	24.0	86	83	86	84	Calma	2	E	4	Calma	1	0	0	0.0	
6	58.3	56.3	56.9	57.8	26.2	26.8	26.2	27.5	25.5	90	86	87	86	S	2	E	5	SE	2	2	9	0.0	
7	55.9	53.1	55.5	54.8	26.4	26.4	26.4	28.5	24.8	81	86	84	84	SE	1	E	5	ESE	1	1	1	0.0	
8	56.1	52.4	56.6	56.0	26.2	27.1	26.6	27.5	24.0	81	82	87	83	S	2	ENE	3	SE	1	6	6	0.0	
9	55.5	53.1	55.2	54.6	26.3	29.1	27.1	29.7	23.7	85	72	85	81	S	3	E	3	E	1	1	0	0.0	
10	57.4	56.9	59.1	57.8	26.7	26.7	25.6	26.0	24.6	80	82	95	86	NNW	3	N	6	NNE	3	2	3	0.0	
11	58.0	54.8	56.6	56.6	27.2	27.2	26.2	26.1	24.7	90	79	86	85	ESE	2	E	5	ESE	2	2	5	0.0	
12	56.1	54.5	57.0	55.9	25.3	27.5	26.7	26.4	24.0	82	87	87	86	S	3	ENE	4	NNW	2	2	1	0.0	
13	56.1	54.5	57.0	55.9	25.3	27.5	26.7	26.4	24.0	82	87	87	86	S	3	ENE	4	NNW	2	2	1	0.0	
14	58.3	57.2	58.3	57.9	26.4	27.3	26.5	26.7	25.7	77	83	89	83	ENE	2	NE	3	ENE	2	2	2	0.0	
15	57.9	55.6	56.5	56.1	26.8	27.8	26.5	26.1	24.9	91	86	86	88	SE	2	E	4	ESE	1	5	7	0.0	
16	56.4	54.6	57.2	56.1	26.5	27.8	26.3	26.7	25.4	83	81	85	83	SE	1	E	4	ESE	1	1	10	0.0	
17	58.2	57.3	60.2	58.6	26.2	27.4	26.6	26.7	25.4	72	81	86	80	SE	2	ENE	3	N	3	8	5	0.0	
18	63.5	64.3	66.5	64.8	26.4	25.8	24.5	25.6	23.6	64	77	73	78	N	5	NNW	8	NNW	5	9	7	0.0	
19	67.6	66.0	67.5	67.0	23.8	23.8	22.8	23.5	22.1	70	76	80	75	NW	7	N	7	NNW	5	7	10	0.4	
20																							
21	67.0	64.7	65.3	65.7	23.2	25.5	25.0	24.6	22.5	84	80	83	82	NW	3	NNE	4	NW	4	2	2	0	0.0
22	64.7	62.5	63.4	63.5	23.6	26.0	25.7	25.1	22.8	81	81	82	79	W	2	ENE	3	NNW	2	4	2	0	0.0
23	62.3	60.1	61.1	61.2	25.6	26.4	26.0	26.0	23.5	78	81	82	82	Calma	3	E	4	E	1	2	5	0	0.0
24	61.2	58.3	60.4	60.0	25.8	26.5	26.2	26.2	24.1	80	81	77	79	ESE	3	E	4	E	3	2	1	10	0.0
25	61.0	58.9	60.9	60.0	25.8	26.9	26.0	26.0	25.0	82	71	78	80	W	2	E	5	E	2	2	8	0	0.0
26	59.8	57.8	59.2	58.5	24.3	27.0	26.3	25.8	23.9	83	78	80	80	NNW	2	E	3	E	1	1	10	0	0.0
27	57.0	54.8	56.6	56.1	27.2	27.2	26.8	26.4	23.1	82	82	85	83	S	1	ENE	3	SE	1	1	8	0	0.0
28	57.7	57.6	59.1	58.1	26.5	26.4	26.4	26.4	24.9	81	85	84	83	NNE	5	ENE	5	NNW	3	7	9	1.1	1.1
29	60.3	59.1	60.6	60.0	25.0	26.2	25.4	25.5	23.4	88	82	85	86	NNW	3	N	7	NNW	4	10	10	23.5	23.5
30	60.3	58.4	59.9	59.5	24.6	26.7	26.2	25.8	24.1	76	79	81	79	S	1	NE	4	NE	1	6	6	0	0.0
Media				58.6				25.8	23.9				82	2		4			2		5		94.8
Total																							

Inapreciables 1

Con precipitación de 0.1 en adelante 4

Despejados 10

Medio nublados 13

Número de días nublados 7

VERACRUZ. Ver. MAYO DE 1922. Lat. N. 19° 12'. Long. W. de Greenwich 6h 25m. Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 16. m. Chorr. por gravedad -1.54. mm.

DÍAS	PRESION A 0°				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION A VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	60.0	57.4	59.3	58.9	25.5	27.0	27.0	26.6	82	82	83	83	S	1	1	1	10	8	8	8	0.0
2	60.1	57.8	59.0	59.1	26.9	27.6	27.6	27.6	82	82	84	86	ESE	2	2	2	10	8	8	8	0.0
3	58.7	55.8	57.2	57.2	25.5	27.4	27.4	27.4	85	85	86	85	ESE	3	3	3	10	5	5	5	0.0
4	58.7	56.6	57.3	57.3	27.0	28.1	28.1	28.1	89	89	87	86	S	3	3	3	6	10	10	10	0.0
5	57.1	54.4	56.6	56.0	27.3	27.9	27.9	27.9	82	82	83	86	NNE	4	4	4	6	10	10	10	0.0
6	56.2	55.1	56.1	56.1	27.2	28.2	28.2	28.2	89	89	85	86	SSE	4	4	4	6	10	10	10	0.0
7	56.7	54.1	56.1	55.8	27.0	28.5	28.5	28.5	79	79	85	81	SSE	5	5	5	6	10	10	10	0.0
8	56.7	54.7	56.5	56.1	27.4	28.6	28.6	28.6	75	75	84	79	S	4	4	4	6	10	10	10	0.0
9	56.7	54.7	56.5	56.1	27.4	28.6	28.6	28.6	77	77	85	80	SSE	5	5	5	6	10	10	10	0.0
10																					0.0
11	56.6	55.1	57.1	56.3	26.2	28.2	28.2	27.4	76	76	85	81	S	5	5	5	6	10	10	10	0.0
12	59.1	58.0	58.9	58.6	27.5	27.7	27.7	27.7	82	82	80	80	E	4	4	4	6	10	10	10	0.0
13	60.3	58.5	58.0	58.3	27.5	27.7	27.7	27.7	80	80	80	79	SSE	3	3	3	6	10	10	10	0.0
14	60.0	57.9	58.3	58.7	26.6	28.6	28.6	28.6	80	80	79	76	Calma	3	3	3	6	10	10	10	0.0
15	59.5	58.4	57.1	57.7	27.9	28.6	28.6	28.6	88	88	83	84	ENE	4	4	4	6	10	10	10	0.0
16	57.2	55.6	57.1	56.6	26.5	28.4	28.4	28.4	76	76	80	78	SSE	4	4	4	6	10	10	10	0.0
17	57.0	54.7	55.5	55.7	27.4	29.2	29.2	28.4	81	81	76	76	S	4	4	4	6	10	10	10	0.0
18	57.0	54.7	55.5	55.7	27.4	29.2	29.2	28.4	77	77	85	80	S	4	4	4	6	10	10	10	0.0
19	58.5	57.2	58.5	58.1	26.4	28.4	28.4	28.6	82	82	86	82	SE	3	3	3	6	10	10	10	0.0
20																					0.0
21	59.8	57.0	57.5	58.1	26.8	29.0	29.0	28.0	84	84	79	81	W	2	2	2	6	10	10	10	0.0
22	58.1	55.2	56.3	56.5	26.6	28.7	28.7	27.7	75	75	85	82	S	3	3	3	6	10	10	10	0.0
23	60.0	58.7	59.0	60.0	27.5	28.9	28.9	27.7	79	79	80	77	SSE	4	4	4	6	10	10	10	0.0
24	60.8	58.6	60.2	60.0	25.8	26.6	26.6	26.2	82	82	80	79	NW	4	4	4	6	10	10	10	0.0
25	59.5	58.6	59.7	59.3	26.0	26.4	26.4	26.2	76	76	75	76	NW	6	6	6	6	10	10	10	0.0
26	59.8	58.6	59.7	59.3	26.0	26.4	26.4	26.2	76	76	75	76	NW	7	7	7	6	10	10	10	0.0
27	61.1	59.8	60.9	60.6	26.2	27.1	27.1	27.1	80	80	73	74	W	3	3	3	6	10	10	10	0.0
28	60.1	58.2	58.7	59.0	26.4	27.4	27.4	27.3	75	75	74	74	W	2	2	2	6	10	10	10	0.0
29	58.2	56.8	58.3	57.8	24.6	27.9	27.9	26.8	81	81	78	77	S	1	1	1	6	10	10	10	0.0
30	59.3	59.0	59.6	59.4	25.6	28.6	28.6	27.4	82	82	71	73	WNW	2	2	2	6	10	10	10	0.0
31																					0.0
Media				57.9		27.5	28.8	25.9			80			2	4	2					Total
																					5.9

Número de días nublados 5 Despejados 8 Con precipitación de 0.1 en adelante 2 Imposibles 3

VERACRUZ, VER.
 Lat. N. 19° 22' Long. W. de Greenwich 6h 25m
 JUNIO DE 1922.
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 16.10 m.
 Corr. por gravedad -1.54.

DÍA	PRESIÓN A O' 700 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO								HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Máxima	Mínima	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.		Media																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	60.7	59.3	59.7	59.4	26.7	28.4	27.9	27.7	28.7	25.7	81	68	70	73	WNW	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Número de días nublados 16 Medio nublados 11 Despejados 1 Con precipitación de 0.1 en adelante 14 Imprecisables 3

Resumen de las Estaciones Termoplumiométricas que funcionaron en el mes de

ABRIL DE 1922.

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLOVIZNA EN MM. DE ALTURA			
	Máximo	Fecha	Mínimo	Fecha	Máximo en 24 horas	Fecha	Súm. de días con lluvia	Total mensual
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Ahome, Sin.	36.0	23 y 24	8.0	8 y 13	---	---	0	0.0
Altar, Son.	32.0	24	3.5	11	0.6	2	2	0.6
Cosalá, Sin.	35.0	26	12.0	1 ^a	---	---	0	0.0
Guasave, Sin.	36.0	varios	11.0	varios	inap	2	1	inap
Mocorito, Sin.	36.0	8 y 10	9.0	1 ^a	---	---	0	0.0
Muleje, B.C.	29.1	29	7.2	7	---	---	0	0.0
Sta. Rosalia, (El Boleo) B.C.	35.0	23	11.0	varios	---	---	0	0.0
Sn. Ignacio, Sin.	33.0	varios	8.0	4	---	---	0	0.0
Tijuana, B.C.	28.6	20	2.8	11	3.5	5 y 6	3	7.0
Tepic, Nay.	34.0	varios	5.0	varios	---	---	0	0.0
Ures, Son.	38.0	20 y 21	2.0	7 y 8	11.5	2	3	11.7
MESA CENTRAL DEL NORTE.								
Monclova, Coah.	39.1	16	11.0	5 y 20	10.7	30	5	24.8
Nazas, Dgo.	40.0	14	4.0	5	10.2	23	3	10.2
Santiago Papasquiaro, Dgo.	37.0	26	4.0	4 y 11	0.5	30	3	0.8
Temoachic, Chih.	29.0	varios	-5.0	11	2.7	3	2	3.2
Villa González, Chih.	33.7	15	-3.5	11	12.0	30	3	15.0
VERTIENTE DEL GOLFO.								
Ciudad Camargo, Tam.	41.5	17	13.3	19	12.7	30	4	19.6
Cintalapa, Chis.	33.0	18	15.0	3	3.2	26	2	3.2
Coatepec, Ver.	32.0	12 y 14	9.5	6	22.0	29	8	56.9
Minatitlán, Ver.	37.0	18	19.0	20	44.0	21	4	68.5
Nuevo Laredo, Tam.	39.0	5 y 17	11.0	2	20.5	30	2	38.2
Huixquilucan, Ver.	39.0	11	20.0	varios	1.0	30	1	1.0
Tierra Blanca, Ver.	37.8	15	19.8	30	3.3	28	4	3.6
MESA CENTRAL.								
Celaya, Gto.	33.8	16	11.4	3	13.6	24	6	21.7
Coyoacán, (Viv.) D.F.	31.0	17	7.0	20 y 21	10.0	24	7	21.7
Charcas, S.L.P.	36.2	14	3.0	5	4.0	24	1	4.0
Desierto de los Leones, D.F.	25.0	13	4.0	varios	6.0	20	4	15.0
El Amparo Etzatlán, Jal.	31.3	15	8.3	5	7.5	21	1	7.5
Gogorrón, (Hda.) S.L.P.	36.0	14	3.0	5	4.7	25	2	6.9
Huachuquillo, Pue.	30.1	11	7.3	22	21.2	20	8	40.2
Huamantla, Mich.	40.5	20	21.5	6	---	---	0	---
Huichapan, Ngo.	36.0	19 y 22	9.0	11 y 24	0.7	25	6	1.3
Huixquilucan, Méx.	28.5	17	5.0	varios	20.5	20	7	41.9
Irapuato, Gto.	32.6	19	9.2	6	15.2	24	2	15.2
Netzahualcoyotl, Méx.	31.5	13 y 17	4.5	5	25.5	30	10	39.5
Ocoyoacac, Méx.	28.0	18	2.1	25	2.3	2	10	7.5
Paso Real, S.L.P.	38.0	6 y 15	20.0	20 y 21	15.7	29	3	27.4
San Jacinto, D.F.	29.0	17	3.0	varios	17.7	29	10	46.6
San Juan de Aragón, D.F.	31.0	varios	5.0	22 y 25	14.0	29	5	32.0
San Juan Teotihuacán, Méx.	31.0	19	6.0	22	9.2	30	4	29.2
San Juan del Río, Qro.	30.0	18	5.8	22	19.2	24	3	31.8
San Felipe, Gto.	32.0	17 y 18	8.0	5	11.2	24	2	11.2
San José Iturbide, Gto.	34.0	16 y 18	9.0	21	13.0	23	1	13.0
Tlalnepantla, Méx.	33.0	18	3.5	2 y 4	9.0	29	6	19.8
Tlaxotepec, Pue.	33.0	17 y 18	7.0	6	13.5	25	5	33.0
Teoloyucan, Méx.	32.0	17	6.0	22	19.2	25	6	43.9
Texcoco, Méx.	32.0	varios	6.0	26	25.8	28	10	76.3
Tehuacan, Pue.	30.0	varios	9.0	2 y 23	3.7	25	2	5.9
Tesluctlan, Pue.	30.0	varios	1.0	22	35.7	20	11	79.0
Uruapan, Mich.	32.0	11 y 20	12.0	4 y 5	---	---	0	0.0
Xochimilco, D.F.	29.0	18	5.0	5	11.2	24	4	24.7
Zamora, Mich.	34.0	varios	9.0	varios	3.5	19	1	3.5
Zitácuaro, Mich.	32.5	19	10.5	7	3.0	19	3	4.7

Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de
ABRIL DE 1922.

07.80

LUGAR AL QUE PERTENECE	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLEUVIA EN MM. DE ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Buena Vista, Col.	35.8	15	14.6	14	---	---	0	0.0
Cocumatzán, Col.	37.5	20 y 23	10.0	8	---	---	0	0.0
Cuicatlán, Oax.	40.0	varios	19.0	6	38.0	30	4	52.2
Tonalá, Chis.	38.0	21 y 23	15.5	1 ^a	1.0	10	7	1.9
Zimatlán, Oax.	34.0	varios	11.0	4	13.0	30	3	27.8
PENINSULA DE YUCATAN.								
Champotón, Camp.	38.0	10	19.0	3	inap	1 y 29	2	inap

Resumen de las Estaciones Termoplumiométricas que funcionaron en el mes de

MAYO DE 1922.

Gr. 39

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LUBVIA EN MM. DE ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Media en 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Altar, Son.	40.5	30	8.0	11	1.8	25	1	1.8
Muleje, B.Cal.	34.9	8	10.6	3	0.0	0	0	0.0
San Ignacio, Sin.	36.0	4	13.0	4	1.0	25	2	1.0
Sta. Rosalia, (El Boleo) B.C.	41.0	29 y 30	16.0	3 y 11	0.0	0	0	0.0
Tapic, Nay.	34.0	12	8.0	15	---	---	0	---
Tijuana, B.Cal.	31.7	14	5.0	12	5.6	10	4	13.5
Ures, Son.	44.0	27 y 28	8.0	11	inap.	6 y 29	2	inap.
MESA CENTRAL DEL NORTE.								
Santiago Papasquiaro, Dgo.	37.0	22	9.0	5 y 18	11.0	24	2	11.0
Monclova, Coah.	38.5	6 y 10	10.4	16	21.2	23	10	45.5
Hazas, Dgo.	42.0	21 y 22	10.0	5	inap.	varios	4	inap.
Villa Gonzalez, Chih.	38.0	27	5.0	13	8.0	29	2	11.0
VERTIENTE DEL GOLFO.								
C. Camargo, Tam.	41.0	21	19.3	28	33.7	13	5	91.8
Coatepec, Ver.	31.5	22	13.0	13	36.0	27	5	63.7
Minatitlan, Ver.	39.0	20	19.0	25	20.0	25	5	25.5
Nuevo Laredo, Tam.	40.0	30	18.0	16	25.3	13	3	49.0
Rinconada, Ver.	38.0	22	21.0	11	3.0	24	1	3.0
Tierra Blanca, Ver.	37.8	20	17.8	30	15.5	25	5	47.9
MESA CENTRAL.								
Celaya, Gto.	35.7	21	13.9	26	26.7	23	9	40.6
Coyacan, (Viv.) D.F.	29.5	12	9.0	varios	12.0	19	11	30.1
Charcas, S.L.P.	37.0	varios	6.7	3	12.5	12	4	35.3
Desierto de los Leones, D.F.	23.0	9	5.0	10	45.0	26	13	141.4
Gogorrón, (Hda.) S.L.P.	36.5	12	7.5	9	17.5	24	8	35.6
Huachuquillo, Pue.	28.0	6 y 20	8.0	10	13.5	25	3	27.7
Huamantla, Mich.	42.6	22	23.8	3	13.5	31	3	15.0
Huichapan, Hgo.	22.2	11	18.0	25	11.2	24	6	53.9
Huixquilucan, Méx.	27.0	11	6.0	25	27.5	11	17	101.9
Irapuato, Gto.	33.5	8	12.6	10	12.0	15	1	12.0
Ocoyoacac, Méx.	27.0	8 y 18	5.1	10	13.5	26	18	24.3
Paseo Real, S.L.P.	37.0	4	22.0	25	60.0	14	4	108.2
Sn. Jacinto, D.F.	29.0	5	5.0	21 y 29	33.0	17	17	113.8
Sn. Juan de Aragón, D.F.	34.0	6	8.0	21 y 28	17.0	10	10	57.3
Sn. Juan Teotihuacan, Méx.	30.0	8	7.0	29 y 30	6.2	11	7	27.2
Sn. Juan del Río, Gro.	33.0	21	8.0	26	29.0	24	9	47.4
Sn. Felipe, Gto.	33.0	20	9.0	26	4.7	30	7	7.2
Sn. José Iturbide, Gto.	33.0	18	10.0	26	21.2	23	1	21.2
Tlalnepantla, Méx.	30.8	12	5.0	varios	20.8	17	14	56.1
Tlacoatepec, Pue.	32.0	5	8.0	21	19.3	8	11	75.5
Teoloyucan, Méx.	30.0	6	6.8	29	44.0	17	5	30.7
Texcoco, Méx.	32.0	8	7.0	29	13.3	24	12	26.3
Tehuacan, Pue.	29.0	varios	19.0	7	22.5	19	9	59.2
Teziutlán, Pue.	37.0	20	3.0	varios	7.2	25	3	11.4
Uruapan, Mich.	31.0	3 y 21	13.0	8 y 9	21.1	14	9	34.7
Xochimilco, D.F.	28.0	11	6.0	9	18.8	11	7	63.6
Zamora, Mich.	31.0	13	12.0	14	21.7	30	9	51.7
Zitacuaro, Mich.	31.6	19	10.2	24	17.0	31	9	32.6
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Buena Vista, Col.	36.8	20	13.8	8	---	---	0	---
Cintalapa, Chis.	32.0	varios	16.0	varios	9.5	18	7	9.5
Coquimatlan, Col.	36.0	18	13.0	varios	inap.	29	1	inap.
Cuicatlan, Oax.	38.5	7	22.0	25	0.0	0	0	0.0
Motostintla, Chis.	30.1	2	16.6	16	8.7	6	11	31.8
Tonalá, Chis.	37.0	29	17.0	8	10.5	22	3	13.2
Zimatlan, Oax.	36.0	17	14.0	20	6.5	6	5	16.4
PENINSULA DE YUCATAN.								
Champoton, Camp.	37.0	varios	21.0	30	10.0	24	1	10.0

**Resumen de las Estaciones Termoplumiométricas que funcionaron en el mes de
JUNIO DE 1922.**

07.30

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTERNAS				LLUVIA EN MM. DE ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Ahome, Sin.	40.0	varios	13.0	4	10.0	26	4	22.2
Altar, Son.	42.0	varios	13.0	varios	14.5	28	3	17.1
Encenada, B.C.	23.4	13	10.0	14	0.0	0	0	0.0
Mulejé, B. C.	39.0	26	12.6	2	inap.	26	1	inap
Mocorito, Sin.	36.0	varios	22.0	varios	37.5	15	11	87.0
Nogales, Son.	40.2	21	11.0	varios	12.7	25	6	17.6
Notajca, Son.	38.0	23 y 24	18.6	5	3.7	10	7	6.3
San Ignacio, Sin.	34.0	varios	21.0	24	36.5	26	13	75.8
Sta. Rosalía, (El Boleo) B.C.	41.0	18 y 30	20.5	varios	inap.	30	1	inap
Tijuana, B.C.	28.8	20	12.5	15	0.0	0	0	0.0
Tepic, Hay.	32.5	14	15.5	7	50.0	26	12	265.7
Ures, Son.	46.0	21	13.0	3	29.2	25	6	54.1
MESA CENTRAL DEL NORTE.								
Guanacavi, Dgo.	33.0	11 y 12	12.0	varios	29.3	19	12	77.8
Monclova, Coah.	35.5	28	17.2	6	36.7	7	7	55.7
Nazas, Dgo.	41.5	11	14.	8	37.2	19	10	45.7
Cjinaga, Chih.	43.0	16	10.0	3	10.5	6	6	21.7
Parral, Chih.	38.0	13	15.0	5	22.5	19	12	69.6
Sabinas, Coah.	39.0	28	19.0	6	64.0	17	3	80.2
Santiago Papasquiaro, Dgo.	36.0	20	12.0	5 y 8	33.9	19	13	72.4
Temosachic, Chih.	39.0	11	3.0	3	4.0	29 y 30	9	14.3
Tepihuana, Dgo.	38.0	12	11.0	5	22.1	30	15	64.6
Villa Gonzalez, Chih.	41.6	24	14.0	2	0.0	0	0	0.0
VERTIENTE DEL GOLFO.								
C. Camargo, Tamps.	37.2	5	20.2	6	68.0	16	2	116.7
Cintalapa, Chis.	31.0	12	18.0	5 y 7	47.0	22	16	122.1
Coahuila, Ver.	29.0	varios	14.0	24	77.2	23	22	420.3
Coatepec, Ver.	30.5	20	13.5	26	109.5	16	21	397.0
Las Vigas, Ver.	20.0	varios	16.0	varios	86.3	23	11	365.7
Minatitlán, Ver.	36.0	11	20.5	5	48.7	11	12	175.2
Nuevo Laredo, Tamps.	35.0	28	20.0	6	71.1	12	4	111.8
Perote, Ver.	23.0	varios	6.0	17 y 24	55.5	22	21	150.2
Rinconada, Ver.	35.0	6	19.0	26	36.2	2	15	197.7
Santiago de la Peña, Ver.	37.5	8	21.5	5 y 22	63.2	22	12	233.7
Tlaxotalpam, Ver.	32.5	10 y 17	21.3	22	0.0	0	0	0.0
Tierra Blanca, Ver.	36.2	4	15.7	24	89.2	22	20	524.8
MESA CENTRAL.								
Celaya, Gto.	32.0	3	13.6	9	48.0	6	19	192.3
Corrigan, S.L.P.	33.0	12	22.0	4	33.0	3	5	84.7
Coyacán, (Viveros) D.F.	26.5	3	9.0	3	24.2	12	16	127.9
Charcas, S.L.P.	34.0	3	9.0	26	27.0	16	6	81.4
Desierto de los Leones, D.F.	19.0	varios	6.0	24 y 26	44.0	24	25	248.0
El Llano, Jal.	38.0	6	23.0	varios	22.3	2	12	153.6
Huachuquillo, Pue.	24.0	varios	8.0	26	45.2	23	19	262.0
Hda. de Gogorrón, S.L.P.	30.5	varios	9.0	30	17.5	30	8	38.2
Huatame, Mich.	40.6	12	22.2	9	43.0	12	16	219.5
Michapán, Hgo.	29.0	varios	9.0	4	3.7	27	11	14.0
Muixquilucan Méx.	23.0	5	3.0	11	41.2	24	22	238.6
Muixquilpan, Hgo.	33.0	15	12.0	varios	36.2	16	12	66.4
Laber de Guadalupe, Jal.	38.0	1 y 4	16.5	21	41.0	16	18	216.2
La Embocada Etzatlan, Jal.	28.8	10	12.0	6	36.2	17	15	212.8
La Esperanza, Jal.	33.5	2	14.0	7	32.8	28	15	113.7
Mexquitic, S.L.P.	34.0	5	10.2	18	67.5	30	10	175.9
Metzahuacoyotl, Méx.	27.0	4 y 6	6.5	3 y 5	19.7	21	21	85.6
Ocoyoteac, Méx.	24.0	11	7.1	26	23.7	9	20	151.0
Pase Real, S.L.P.	28.0	9	21.0	4	75.0	17	13	195.8
Páscuaro, Mich.	23.0	3	8.5	30	36.2	28	27	256.7
San Juan Teotihuacán, Méx.	27.0	5 y 7	7.0	3 y 5	15.1	24	12	73.0
San Juan de Aragón, D.F.	26.0	4 y 6	7.0	5 y 29	15.0	23	16	89.8






















Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de

JUNIO DE 1922.







11-29

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLUVIA EN MM DE ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 Horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
MEBA CENTRAL.								
San Jacinto, D.F.	27.5	3	5.0	5	23.2	11	22	163.3
San Juan del Río, Gro.	26.0	24	9.0	23	36.4	25	9	98.3
San Diego Curucupaseo, Mich.	36.0	2	16.0	8	72.5	25	20	155.4
Santa Mónica Xilitla, S.L.F.	30.5	5	16.0	15	66.0	17	16	139.7
San José Iturbide, Oto.	30.0	varios	11.0	25	20.0	5 y 9	4	62.0
San Felipe, Gto.	29.5	6	10.0	26	18.0	26	11	129.6
Texcoco, Méx.	28.0	22	8.0	10	35.0	12	21	113.4
Teoloyucan, Méx.	26.8	15	6.8	5	15.5	9	12	70.7
Teziutlán, Pue.	31.0	6 y 7	3.0	2 y 5	36.2	15	21	165.8
Tehuacán, Pue.	28.0	3	10.0	6	21.7	16	6	56.1
Tizayuca, Hgo.	18.0	4 y 5	9.0	3	14.0	19	8	70.3
Tlacotepec, Pue.	28.0	3 y 30	9.0	16	39.0	17	10	119.5
Tlalnepantla, Méx.	27.5	6	5.0	4	24.0	11	21	157.9
Uruapan, Mich.	31.0	3 y 21	13.0	6 y 9	21.1	14	9	34.7
Villa Hidalgo, Mich.	29.0	5	9.5	15	26.2	12	16	172.6
Xochimilco, D.F.	27.0	18	8.0	20	29.5	21	11	107.4
Zamora, Mich.	29.0	19	11.0	13	56.0	6	29	365.5
Zitácuaro, Mich.	29.9	5	10.4	27	29.0	6	25	212.2
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Atoyac, Gro.	38.0	18	21.0	10	158.7	8	17	113.3
Buena Vista, Col.	36.0	2	18.4	7	37.0	7	15	204.5
Coquimatlán, Col.	38.0	2	13.0	varios	39.0	27	12	152.2
Cuauhtémoc, Col.	34.0	varios	17.0	28	50.0	27	23	307.0
Cuicatlán, Oax.	39.0	16	20.0	varios	76.5	10	16	126.5
Iguala, Gro.	37.0	5	19.0	varios	48.0	12	20	166.3
Tonalá, Chis.	33.5	18	15.2	22	13.5	19	21	487.2
Zimatlán, Oax.	35.0	30	14.0	varios	35.0	12	1	63.5
PENINSULA DE YUCATAN.								
Champotón, Camp.	30.0	varios	22.0	25	30.0	7	14	112.0

Símbolos internacionales

 Lluvia	 Helada lisa (Capa lisa y transparente de hielo depositada en el suelo o sobre plantas u otros objetos producida por una lluvia de agua en sobrefusión.
 Nieve	 Suelo cubierto de nieve.
 Tempestad eléctrica (Relámpagos y truenos)	 Viento fuerte o duro, tempestuoso (de más de 17 metros por segundo).
 (Truenos lejanos)	 Halo solar.
 Relampagueo (Relámpagos sin trueno)	 Corona solar
 Granizo (Pedrisco)	 Halo lunar
 Niebla	 Corona lunar.
 Helada (Congelación de la humedad. Cielo despejado)	 Arco-iris.
 Rocío (Condensación de la humedad. Cielo despejado)	 Aurora boreal.
 Escarcha (La humedad que al congelarse se deposita en los árboles etc. siendo de color blanco plateado y de superficie áspera, fenómeno algo parecido al de la helada pero que sólo se produce durante las nieblas)	 Luz zodiacal.
	 Calina.

Símbolos convencionales

 Tempestad de polvo	 Limpio o despejado.
 Remolino o tromba de polvo	 Medio nublado.
 Manga de agua (Tromba o culebra)	 Nublado o cerrado

NUBES

Abreviaturas internacionales

Cirrus	Ci.	Cúmulo-nimbus.	Cu-Nb.
Cirro-stratus	Ci-St.	Stratus.	St.
Cirro-cúmulus	Ci-Cu.	Fracto-cúmulus	Fr-Cu.
Alto-cúmulus	A-Cu	Fracto-nimbus.	Fr-Nb.
Alto-stratus	A-St.	Fracto-stratus.	Fr-St.
Strato-cúmulus.	St-Cu.	Stratus-cumuliformis.	St-Cf.
Nimbus	Nb.	Nimbus-cumuliformis.	Nb-Cf.
Cúmulus	Cu.	Mamato-cúmulos.	M-Cu.

NOTA:—La intensidad de los fenómenos se indica por medio de las cifras 0 y 2, colocadas como exponente del símbolo, correspondiendo el 0 a débil y el 2 a fuerte. Cuando el fenómeno se verifica de una manera normal, el símbolo queda sin exponente.

LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ALABAMA

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

RESUMEN GENERAL

MES DE ABRIL DE 1922

LOCALIDADES	Altura del observatorio sobre el mar	Presión barométrica reducida a 0	TEMPERATURAS A LA SOMBRA					Temperatura media del vapor de agua a la sombra	Humedad relativa a la sombra (media)	VIENTOS (VELOCIDADES EN METROS POR SEGUNDO)				NUBES		ESTADO DEL CIELO			LLUVIA EN MILIMETROS			
			Media	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha			Dirección dominante	Velocidad media del dominante	Máxima		Clase dominante	Dirección	Días nubla- dos	Días medio nubla- dos	Días despe- jados	Días con llu- via	Máxi- ma en 24 ho- ras	Fecha	Total anual
												Dirección	Velocidad									
	met.	mm.	°	°		°		mm.										mm.		mm.		
MESA CENTRAL																						
Aguascalientes, Ags.	1879	611.3	21.8	27.7	19	4.7	5	4.7	26	S	4.5	SE	20.5	Ci-St	SW	1	11	18	1	1.5	24	1.5
Chihuahua, Chih.	1423	644.3	18.6	31.0	22	6.0	11	6.0	39	SW	6.7	SW	15.0	Ci-Cu	SW	11	6	13	1	3.9	3	3.9
Ciudad Lerdo, Dgo.	1140	665.8	24.2	38.0	13	9.0	9	6.7	33	S	5.4	S	10.3	Ci-St	SW	0	5	25	1	inap	23	inap
Durango, Dgo.	1886																					
Guadalajara, Jal.	1556	635.9	22.0	34.0	12	8.5	5	5.0	27	NW	5.2	NE	18.8	Ci	W	0	9	21	3	2.6	19	2.5
Guanajuato, Gto.	2037	600.8	20.8	31.4	18	8.3	1 y 5	6.4	37	WSW	2.3	NE	8.1	Cu	SE	0	12	18	4	7.1	23	7.6
León, Gto.	1809	616.4	22.3	35.0	18	7.5	18	8.7	46	W	1.4	SW	16.7	Ci-St	S	1	10	19	3	0.8	23	0.8
México, D. F.	2250	18.8	28.8	17	9.6	2	6.8	45	N	0.9	NW	10.0	Cu-Ni	SW	3	10	17	15	6.6	29	26.5
Morelia, Mich.	1933	609.3	20.0	30.6	17	10.0	2	6.6	40	SSW	2.0	S	16.7	Cu	SW	1	9	20	5	2.0	19	5.1
Pachuca, Hgo.	2436	573.9	15.2	25.5	8 y 17	5.4	22	3.8	78	N	5.5	N	18.0	Cu	N	3	6	21	4	4.3	30	6.1
Puebla, Pueb.	2150	594.5	19.0	29.2	11	7.9	22	7.8	50	SW	3.4	N y E	12.2	Cu	NE	2	7	21	9	3.3	1º	8.2
Querétaro, Qro.	1842	613.9	21.0	31.8	12 y 14	9.0	3	9.7	53	E	3.4	E	10.2	Cu-Ni y Fr-Cu	E	0	8	22	8	20.5	24	43.7
Río Verde, S. L. P.	1002	675.7	24.6	39.8	14	13.6	20	12.0	58	SE	4.6	E	13.4	Cu-Ni	S	13	9	8	6	3.3	2	4.7
Saltillo, Coah.	1609																					
Tacubaya, D. F.	2309	582.6	17.7	32.9	17	6.3	1º	6.8	49	NNE	4.1	NW	21.6	Cu-Ni	SW	3	10	17	13	12.2	30	27.0
Toluca, Méx.	2675	558.7	15.2	25.3	17	4.4	2	6.7	53	W	2.5	NE	13.9	Ci-St	W	14	12	4	11	7.0	23	22.0
Tulancingo, Hgo.	2181	594.0	18.0	30.0	17	7.5	22	11.9	77	NE	1.8	NE	4.0	St	W	5	13	12	10	16.6	28	42.6
Zacatecas, Zac.	2612	562.0	15.5	25.0	18	5.0	4	3.3	27	SW	11.7	SW	31.2	Ci y Ci-Cu	W y SW	1	9	20	3	1.0	23	1.0
VERTIENTE DEL GOLFO																						
Ciudad Victoria, Tamps.	317	720.5	27.5			18.1	26	19.1	70	SE	18.7	ESE	6.3	Ni	NE	3	10	18	6	25.0	24	49.3
Córdoba, Ver.	871	688.4	23.5	33.8	10 y 17	14.0	23 y 24	14.4	67	SE	3.7	ESE	12.2	Cu-Ni	SE	10	13	7	6	6.3	28	9.0
Frontera, Tab.	2	761.3	27.2	37.0	8	20.5	3	19.6	74	E	A-Cu y Ci-Cu	SE	1	6	23	2	6.2	2	11.2
Jalapa, Ver.	1389	649.2	20.8	31.6	10	12.6	22	12.3	68	SE	1.6	NW	6.8	St-Cu	SE	2	19	9	6	6.0	29	16.0
Matamoros, Tamps.	12	759.8	25.5	36.1	10	12.4	19	18.5	77	SE	4.8	S	12.0	St-Cu	SE	18	11	1	8	13.4	19	30.1
Monterrey, N. L.	528	714.3	25.3	39.2	13	12.8	2	12.7	56	SE	1.7	NW	5.8	St-Cu	SW	9	15	6	10	9.4	29	20.9
Orizaba, Ver.	1248	660.1	22.4	30.0	10	11.5	21	13.1	66	E	1.7	SE y NW	8.0	Cu	NE	3	18	9	5	16.0	21	28.0
Puerto México, Ver.	14	757.7	27.2	37.1	17	21.8	varios	21.0	79	N	4.1	N	22.2	Cu	N	10	11	9	5	36.7	20	54.4
Tampico, Tamps.	8																					
Veracruz, Ver.	16	758.8	25.8	29.7	10	20.5	1º	20.5	83	E	5.3	NNW	24.3	Ci-St y Ci	SW	4	16	10	5	69.8	1º	94.8
VERTIENTE DEL PACIFICO																						
Acapulco, Gro.	3	760.1	27.3	32.5	22	19.8	12	21.3	78	W	1.4	W	5.9	St y A-Cu	W	6	12	12	1	1.0	25	1.0
Chilpancingo, Gro.	660.0	22.9	33.1	18	13.5	25	10.4	52	SE	2.6	SE	4.8	Ci	SE	0	3	27	1	8.0	25	8.0
Colima, Col.	494	718.7	25.7	32.5	23	19.3	8	10.6	44	NE	0.6	W	4.6	Ci	WSW	0	12	18	0	0.0	0.0
Cuernavaca, Mor.	1538	636.2	23.7	31.0	10	15.2	25	9.2	43	NE	3.3	NNW	10.8	Ci-St	NE	2	2	26	5	25.0	23	25.0
Enlacián, Sin.	53	755.8	22.2	37.2	21	8.0	8	9.0	55	SW	8.8	SW	10.0	Ci-St	NE	15	12	3	1	5.0	2	5.0
Guaymas, Son.	3	763.6	21.4	40.0	22	11.5	5	8.0	44	N	8.1	N	13.6	A-Cu	SW	4	3	23	1	4.5	2	4.5
Islas Marianas, Nay.	761.1	20.7	29.3	25	4.6	12	12.1	66	NE	4.0	NW	9.0	Ci-Cu	W	1	8	21	0	0.0	0.0
La Paz, B. Cal.	10	759.2	20.9	34.4	21	6.4	5	13.3	71	NW	2.9	S	10.0	Ci-St	NW	4	17	9	0	0.0	0.0
Manzanillo, Col.	5	757.8	24.7	32.0	20	15.0	7	18.0	77	W	3.3	W	18.7	Ci	27	1	2	0	0.0	0.0
Mazatlán, Sin.	28	754.8	19.5	25.5	30	13.0	13	13.5	79	NW	7.8	NW	13.9	Ci	WSW	7	11	12	1	0.3	30	0.3
Salina Cruz, Oax.	56	755.2	28.1	35.4	30	23.5	3	18.9	68	SSW	6.4	NNE	31.7	Ci-St	W	0	7	23	2	inap.	9 y 15	inap.
San Blas, Nay.	7	760.8	20.1	28.5	28	11.4	14	14.3	81	W	3.7	WNW	15.0	Ci-St	W	4	10	16	0	0.0	0.0
Tapachula, Chis.	167	742.5	26.6	35.6	30	20.0	3 y 4	19.6	74	N	1.1	W	3.0	Cu	W	10	20	0	18	25.0	2	76.0
PENINSULA DE YUCATAN																						
Campeche, Camp.	25	758.0	28.1	35.5	18	20.8	2	17.4	63	ESE	7.3	E	15.0	Ci-St	NE	2	27	1	1	2.2	30	2.2
Maxcanú, Yuc.	12	760.2	29.1	37.6	10 y 14	20.0	4	18.6	65	SE	3.1	SE	5.0	Cu	SE	4	11	15	2	2.6	30	2.6
Mérida, Yuc.	22	760.1	28.6	35.6	17	21.0	2, 3 y 4	15.8	57	ESE	5.4	ESE	15.6	Ci-St	SE	6	16	8	3	4.7	30	5.2
Payo Obispo, Q. Roo.	4	761.5	26.6	31.2	20	20.0	2	19.8	76	E	3.8	SE	6.7	St-Cu y Cu	E	6	19	5	3	1.0	29	1.0
Progreso, Yuc.	14	760.5	27.1	35.4	10	21.2	3 y 4	18.2	71	SE	2.9	SE	18.3	Ci-St	SE	7	16	7	0	0.0	0.0
Valladolid, Yuc.	22	760.6	27.2	34.4	19	21.3	8 y 22	16.4	64	SE	4.2	SE	9.0	Cu-Ni	E	12	17	1	5	14.2	1º	14.2

RESUMEN GENERAL

LOCALIDADES

MESA CENTRAL

1879	611.5	33.8	11	10.7	24	6.6	32	32	SW	3.8	NW	20.0	Cu y Nb	W	3	22	6	8	1.3	31	1.3
1140	686.0	27.0	21	15.5	10	7.3	30	30	SW	6.0	SW	6.0	St-Cu	SE	0	5	26	1	inap.	23	inap.
1556	635.3	24.2	20	11.8	19	7.1	35	35	NW	5.6	NW	12.6	St-Cu	SE	3	9	14	9.0	23	18.3	
2037	600.9	22.2	10 y 11	10.7	19	7.1	38	38	NE	3.8	NE	11.7	Cu	SE	2	13	16	7	3.2	24	11.1
1809	616.4	24.2	33.6	10.2	7	10.7	48	48	Calma	Calma	W	10.0	Ci-St	W	6	11	10	7.6	14	12.7	
2250	616.4	24.2	33.6	10.2	19 y 29	7.5	49	49	NW	1.7	E	11.7	Ci-St	W	25	5	20	22.2	16	78.8	
2436	573.6	18.9	28.0	11.3	19 y 29	8.5	63	63	N	4.3	N	12.3	Cu	N	6	8	17	5.7	24	16.4	
2356	594.1	24.7	17	6.4	13	8.6	57	57	E	3.3	SE	25.8	Cu	NE	1	20	21	23.5	10	87.2	
2150	594.1	18.6	38.2	9.2	23	10.2	52	52	E	2.5	E	7.3	A-Cu	NE	2	15	14	7	3.2	24	5.5
1842	614.6	22.1	31.9	10.4	29	14.6	54	54	SE	4.0	NE	30.0	Ci-St y Cu-Nb	SW	11	13	7	40.1	24	54.4	
1002	675.6	25.4	38.6	4	15.3	24	4	4	NNE	4.0	SSW	21.1	Cu-Nb	SW	4	18	9	23	14.6	17	50.3
2309	582.6	18.1	31.4	7	12.1	7.6	53	53	Calma	Calma	SSE	17.5	Ci-St	W	23	5	18	23.5	19	86.5	
2875	558.1	15.3	24.8	10	5.9	11	29 y 30	29	NE	4.0	NE	12.0	Nb	W	4	10	17	12	13.0	2	35.6
2181	593.3	18.0	32.0	9	8.0	12.5	81	81	NE	8.7	NNW	23.0	Cu-Nb y A-Cu	W	3	15	10	7.5	20	76.2	
2612	581.9	17.6	25.0	6	6.5	25	44	44	SSW	8.7	NNW	23.0	Nb	W	5	18	11	20	23	35.6	
1833	608.9	32.0	10	12.8	26	8.0	46	46	SW	2.2	SSE	15.6	Nb	SW	3	15	10	21.5	20	60.9	

VERTIENTE DEL GOLFO

317	720.5	27.5	...	18.1	26	19.1	70	70	SE	1.9	ESE	6.3	Nb	NE	3	10	18	25.0	24	49.2
871	689.0	24.1	21	16.8	21	15.3	81	81	SE y NE	2.9	ESE	15.6	Ci-St	SE	14	2	8	29.5	24	64.3
2	759.9	27.2	36.9	9	24 y 30	20.1	71	71	SE	1.5	...	6.0	A-Cu	SE	2	23	11	26.5	26	2.5
1399	648.8	20.8	30.4	19	13.6	12.9	75	75	SE	4.2	N	11.1	St-Cu	SE	7	16	3	26.0	16	83.1
12	758.8	27.6	38.3	29	19.9	20.1	68	68	NE	1.6	SW	12.0	Cu	SE	12	3	10	26.5	11	70.1
1248	659.7	22.2	29.0	19	13.5	13.4	80	80	E	5.1	N	19.4	Ci-St y Ci	NE	7	4	5	30.0	31	127.0
16	757.9	27.5	15 y 20	24.0	30	21.8	80	80	E	5.1	N	19.4	Ci-St y Ci	W	7	20	4	4.4	24	5.9

VERTIENTE DEL PACIFICO

3	759.4	28.7	16	21.2	19	23.2	78	78	W	2.4	W	9.5	A-Cu	W	12	5	4	58.7	26	85.1
...	659.4	23.4	21	14.8	16	12.2	59	59	SE	2.7	SE	4.8	Ci-St y Nb	SE	3	17	9	31.2	16	114.0
494	718.0	27.1	32.5	25	18	15.7	49	49	SSE	2.1	SSE	4.4	St-Cu y A-Cu	SW	2	2	9	1.7	28	1.7
1538	636.3	23.8	30.5	9	10.6	10.6	46	46	NNW	4.0	N	12.8	Ci-St	N	11	15	14	9.0	19	18.0
3	761.9	26.5	44.0	20	15.0	11	72	72	W	5.0	SW	9.0	A-Cu	...	1	29	0	0.0	...	0.0
...	759.4	24.3	34.0	28	10.2	6	72	72	NW	3.7	NW	6.2	Ci-St y Ci-Cu	W	2	24	0	0.0	...	0.0
10	757.5	25.0	38.6	29	10.0	3	71	71	S	3.7	S	8.0	Ci-St	...	2	26	0	0.0	...	0.0
5	756.7	27.4	32.7	20.1	9 y 2	17.5	71	71	W	2.5	W	6.3	Ci	W	4	1	1	2.2	28	2.2
78	753.2	23.9	29.0	13	13	23.8	69	69	WNW	6.9	NW	13.6	Ci	W	0	19	0	0.0	...	0.0
56	755.3	28.6	35.7	13	13	23.8	82	82	NNE	7.7	NNE	20.0	Ci-St	W	0	20	0	7.7	23	13.4
...	759.1	31.7	25	15.9	4	18.7	79	79	N	3.8	W	10.5	Ci-St	W	2	22	0	0.0	...	0.0
108	742.0	26.5	19	19.4	7	20.5	79	79	N	1.2	N	3.0	Cu	W	2	23	0	65.0	7	402.1

PENINSULA DE YUCATAN

25	756.6	27.9	34.8	10	23.0	19.9	71	71	N	10.7	SE y N	12.0	Ci	SE	3	26	2	inap.	25 y 27	inap.
22	758.9	28.3	39.0	16	22.8	19.7	68	68	NE	2.7	NW	5.0	St-Cu	NE	7	12	7	31.7	25	44.5
4	758.3	28.0	35.8	19	22.2	18.0	65	65	SE	4.6	N	18.3	A-St	SE	8	17	6	80.1	25	141.7
14	750.2	26.3	32.2	18	22.2	21.8	81	81	SE	3.8	SE	6.0	Cu	SE	9	18	4	17.7	25	54.4
...	759.2	33.4	14 y 19	22.4	22.4	20.4	80	80	E	6.5	ENE	15.6	Ci-St	SE	2	22	6	16.5	25	23.7
22	758.1	28.2	38.3	17	21.4	18.0	68	68	SE	3.2	E	6.7	Cu-Nb	SE	3	14	15	89.4	28	158.7

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

MES DE JUNIO DE 1922

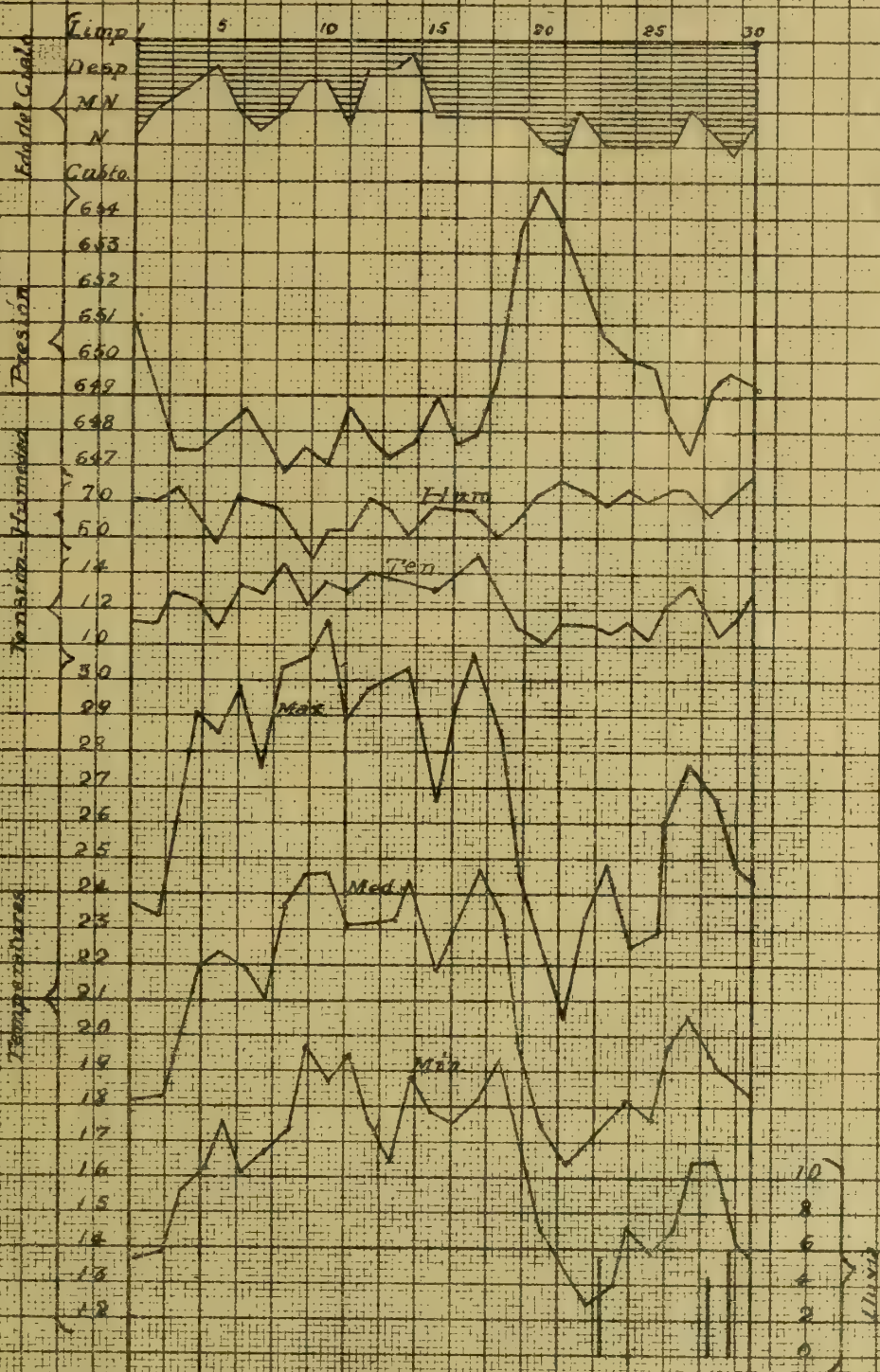
RESUMEN GENERAL

LOCALIDADES

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				VIENTOS (VELOCIDADES EN METROS POR SEGUNDO)				NUBES		ESTADO DEL CIELO		LLUVIA EN MILIMETROS					
	Altura del 0 del barómetro sobre el mar	Temperatura a la sombra	Máxima	Mínima	Fecha	Fecha	Dirección	Velocidad dominante	Velocidad del medio dominante	Clase dominante	Dirección	Jas nubladas	Jas medias	Jas despejadas	Días con lluvia	Máxima en 24 horas	Fecha	Total mensual
MESA CENTRAL																		
Ciudad Lerdo, Dgo.	1140	685.9	36.8	16.4	8	11	NE	2.1	3.1	Cu	...	6	0	24	6	6.0	30	8.2
Guadalajara, Jal.	1538	636.0	32.5	13.8	15	3	SW	3.4	8.3	St-Cu	NE	10	18	2	18	48.7	16	207.8
Guadalupe, Jal.	2037	601.6	29.1	12.0	28	6	ENE	5.7	16.1	St-Cu y Cu	ENE	16	15	7	17	41.0	11	124.5
León, Gto.	1806	617.4	33.7	11.8	26	2	SW	...	11.7	Cu-Nb	N	18	12	2	21	11.1	16	49.5
México, D. F.	2250	609.6	24.7	10.6	30	5	SE	0.7	7.5	Cu-Nb	SW	18	10	2	25	23.0	2	101.1
Morelia, Mich.	1933	617.2	27.0	11.4	30	10	NNE	3.6	10.8	Nb	NE	17	13	0	25	20.0	2	162.8
Pachuca, Hgo.	2436	574.2	20.1	6.2	13	4	SW	3.9	12.4	Cu	N	18	7	5	19	22.8	9	101.2
Puebla, Pueb.	2150	594.6	26.5	8.5	4	7	SE	2.9	13.3	Nb	NE	12	17	1	21	38.6	11	139.7
Río Verde, S. L. P.	1002	677.2	22.9	15.9	7	27	SE	3.9	12.2	Cu-Nb	E	9	19	2	13	36.2	7	94.3
Tacubaya, D. F.	2308	583.0	28.2	8.3	2	4	NNW	3.9	13.5	Cu-Nb	SW	18	10	2	25	29.3	8	127.2
Toluca, Méx.	2675	558.7	21.3	5.6	29	8	SSE	3.9	12.8	Nb	SE	24	6	0	24	41.5	8	134.0
Tulancingo, Hgo.	2181	594.5	26.0	8.0	16	8	NE	2.9	7.0	Cu-Nb	E	16	8	6	20	17.0	8	77.9
Zacatecas, Zac.	2812	562.4	24.0	6.8	25	10	E	9.6	22.6	Cu-Nb	E	4	7	19	12	20.0	29	38.2
VERTIENTE DEL GOLFO																		
Ciudad Victoria, Tamps.	317	721.9	28.0	19.7	26	...	SE	1.8	6.3	Nb	SE	2	23	5	7	12.5	25	23.7
Corboba, Ver.	871	689.4	22.0	15.6	13	11	SW	3.4	10.0	Nb	E	24	6	0	20	95.4	22	439.4
Frontera, Tab.	9	761.0	36.8	21.4	26	varios	NE	0.8	6.7	Cu-Nb	SE	16	7	7	14	35.8	14	87.1
Jalapa, Ver.	1399	649.8	18.8	13.4	4	24	E	1.5	6.7	Cu-Nb	SE	15	15	0	21	71.2	15	334.1
Matamoros, Tamps.	12	760.6	28.6	20.4	3	varios	SE	3.2	11.2	Ci	SE	9	14	7	11	32.4	15	97.1
Monterrey, N. L.	528	716.1	20.3	18.9	6	27	SE	0.6	3.6	St-Cu	ESE	6	19	5	14	90.0	19	211.4
Orizaba, Ver.	1248	690.4	20.3	13.5	23	varios	NE	1.5	8.0	Cu-Nb	NE	12	18	0	22	102.0	22	392.5
Veracruz, Ver.	16	759.7	26.9	22.0	24	10	E	4.8	20.2	Cu-Nb	NE	21	8	1	17	45.0	21	241.2
VERTIENTE DEL PACIFICO																		
Acapulco, Gro.	3	759.7	27.7	20.5	8	3	W	2.1	11.2	Nb	NW	20	10	0	17	150.0	8	439.4
Chilpancingo, Gro.	...	681.0	21.0	14.0	10	4	SE	2.5	4.5	Cu-Nb	ENE	14	11	5	17	131.9	8	296.5
Colima, Col.	494	718.4	32.2	20.9	27	6	SW	0.8	4.2	Nb	ENE	19	11	0	20	51.2	27	162.8
Culiacán, Sin.	53	755.2	28.8	18.8	5	3	SW	2.8	15.0	Cu-Nb	NE	10	13	7	11	26.0	4	95.1
Guanaymas, Son.	782.9	762.9	28.2	20.0	3	23	W	5.0	13.0	Cu-Nb	.	5	3	24	2	inap.	25 y 26	inap.
La Paz, B. Cal.	10	757.0	26.1	13.0	7	17 y 30	S	3.6	14.0	Ci-St	E	3	7	20	2	inap.	14	59.9
Manzanillo, Col.	75	756.9	28.3	19.2	14 y 28	...	W	3.5	SE	Ci-St	E y ESE	28	12	1	13	36.3	21	4
Mazatlán, Sin.	753.5	753.5	26.8	20.6	27	17	W	5.3	35.3	A-Cu	E	14	10	8	13	86.5	24	331.2
Salina Cruz, Oax.	58	755.5	27.0	19.4	23	19	NNE	7.6	34.7	Ci-St	E	8	17	5	19	49.5	22	143.0
San Blas, Nay.	7	759.5	33.2	22.0	28 y 27	17 y 21	W	4.6	11.0	A-Cu	W	16	14	0	27	65.5	19	501.2
Tapachula, Chis.	168	742.6	25.3	19.4	11	29	N	1.0	SE	Cu-Nb	W	16	14	0	27	65.5	19	501.2
PENINSULA DE YUCATAN																		
Campeche, Camp.	758.2	758.2	27.4	22.8	5	9	E	4.5	10.0	Cu-Nb	E	20	8	2	18	38.2	14	194.0
Maxcanú, Yuc.	12	760.8	27.7	22.6	17	19	ESE	2.0	5.0	Ci-St	NE y SE	18	10	2	10	26.7	12	102.2
Mérida, Yuc.	22	760.1	27.0	22.4	17	11	ESE	4.4	16.7	Ci-St	NE	16	13	1	20	41.9	13	132.8
Payo Obispo, Q. Roo.	4	760.9	27.7	21.8	26	29	E	3.9	6.7	Ci-St	E	17	13	0	19	75.0	13	256.6
Progreso, Yuc.	14	760.8	27.0	23.0	9	4 y 5	E	3.0	16.1	Cu-Nb	E	11	15	4	20	8.0	24	24.1
Valladolid, Yuc.	22	759.7	27.0	20.7	26	10	SE	3.8	8.0	Cu-Nb	SE	22	15	0	21	125.2	14	220.8

PENINSULA DE YUCATAN

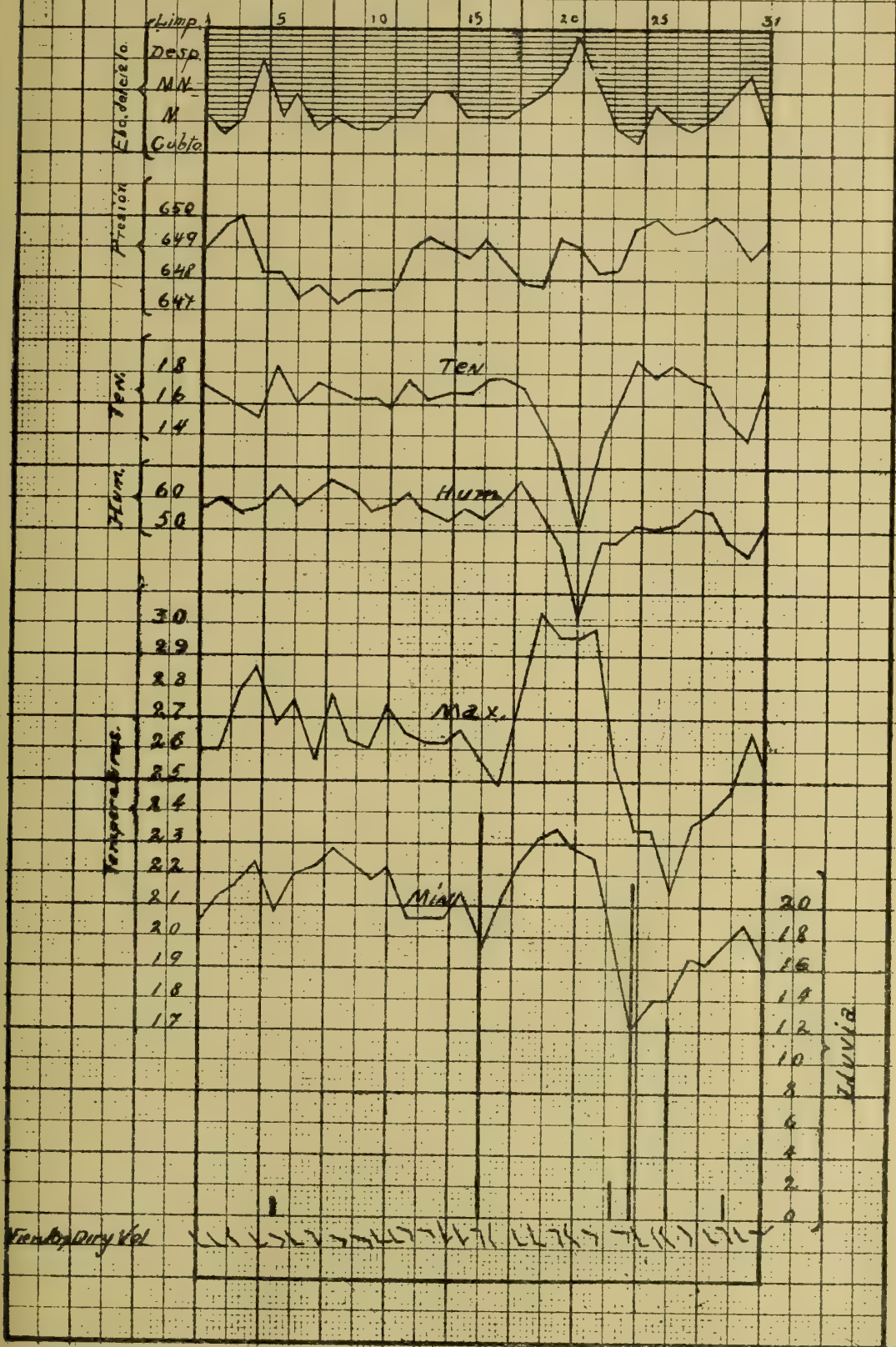
Gráfica de Jalapa, Ver - Abril de 1922



Viento Vel y Dir. 16 V 15 A 16 V 17 S 18 S 19 S 20 S 21 S 22 S 23 S 24 S 25 S 26 S 27 S 28 S 29 S 30 S

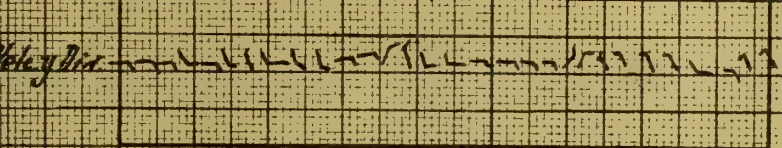
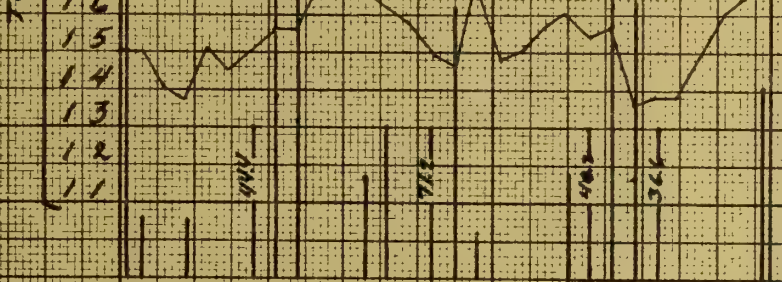
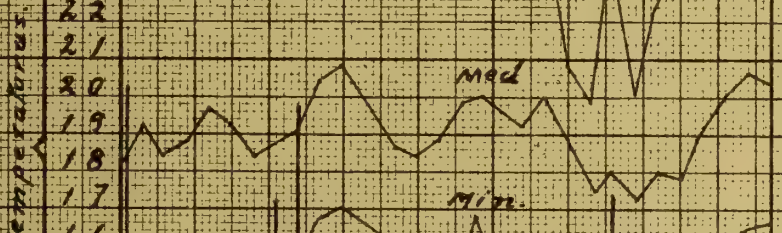
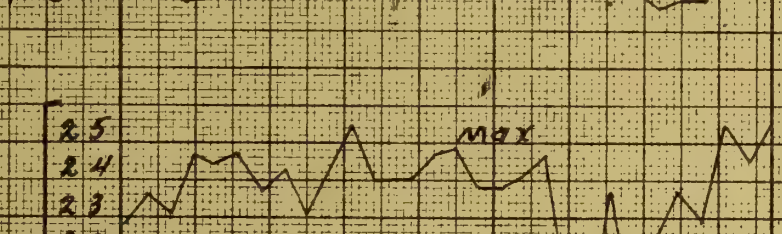
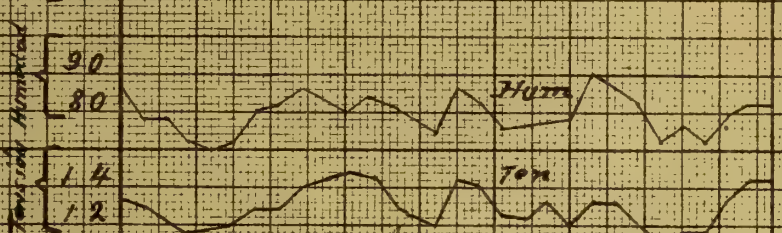
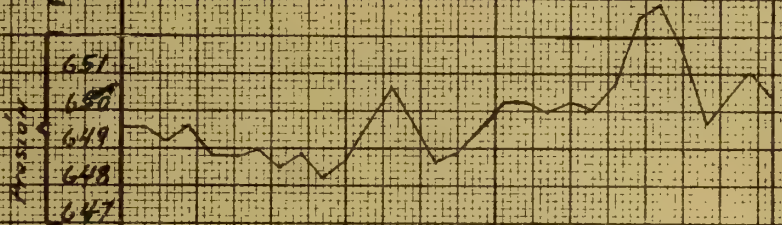
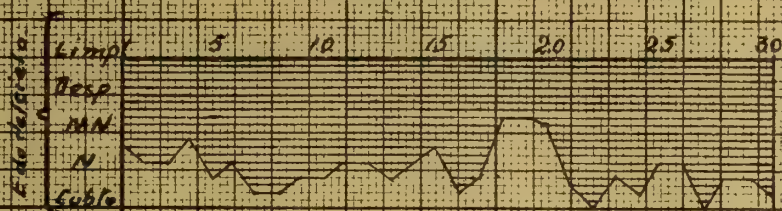
OF THE
UNIVERSITY OF ILLINOIS

Gráfica de Jalapa, Ver., Mayo de 1988.



LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ALICANT

Jalapa, Ver. - Junio de 1922



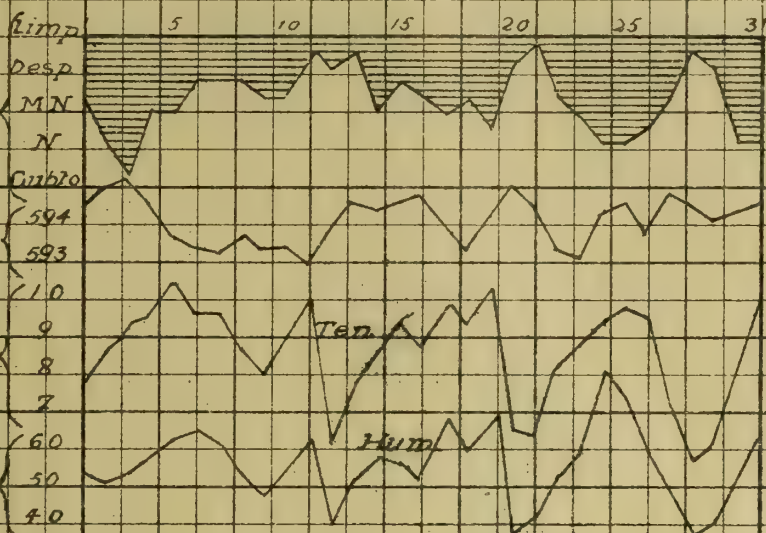
Viento Velocidad

LIBRARY
OF THE
MUSEUM OF NATURAL HISTORY

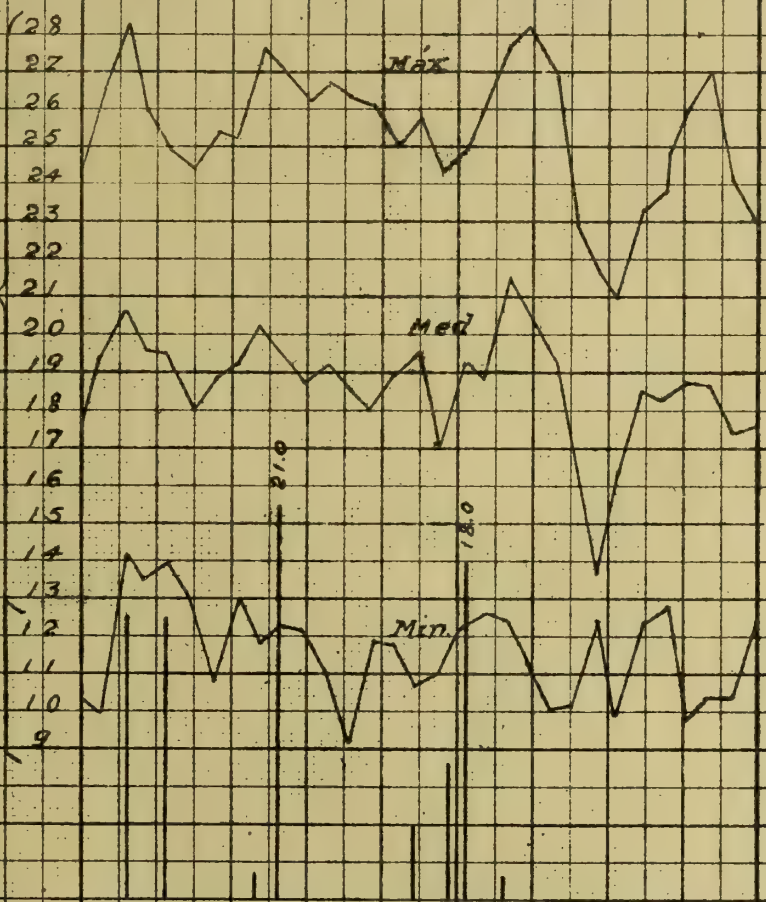


Puebla, Pue Mayo de 1922

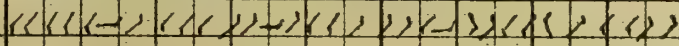
Humedad-Tension Presión-Ado del Cielo



Temperaturas

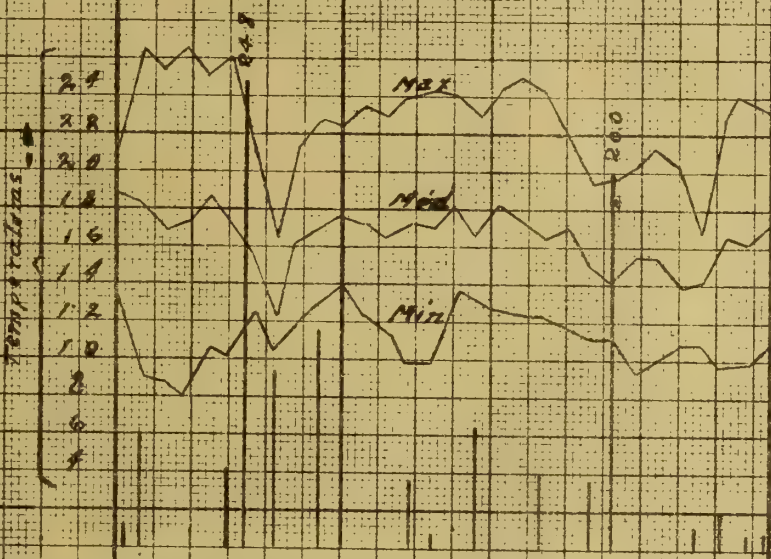
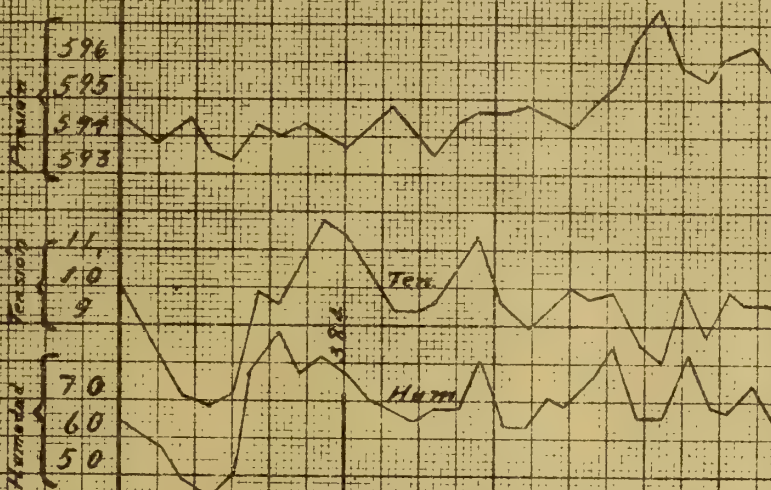


Viento, Dir y Vel



LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

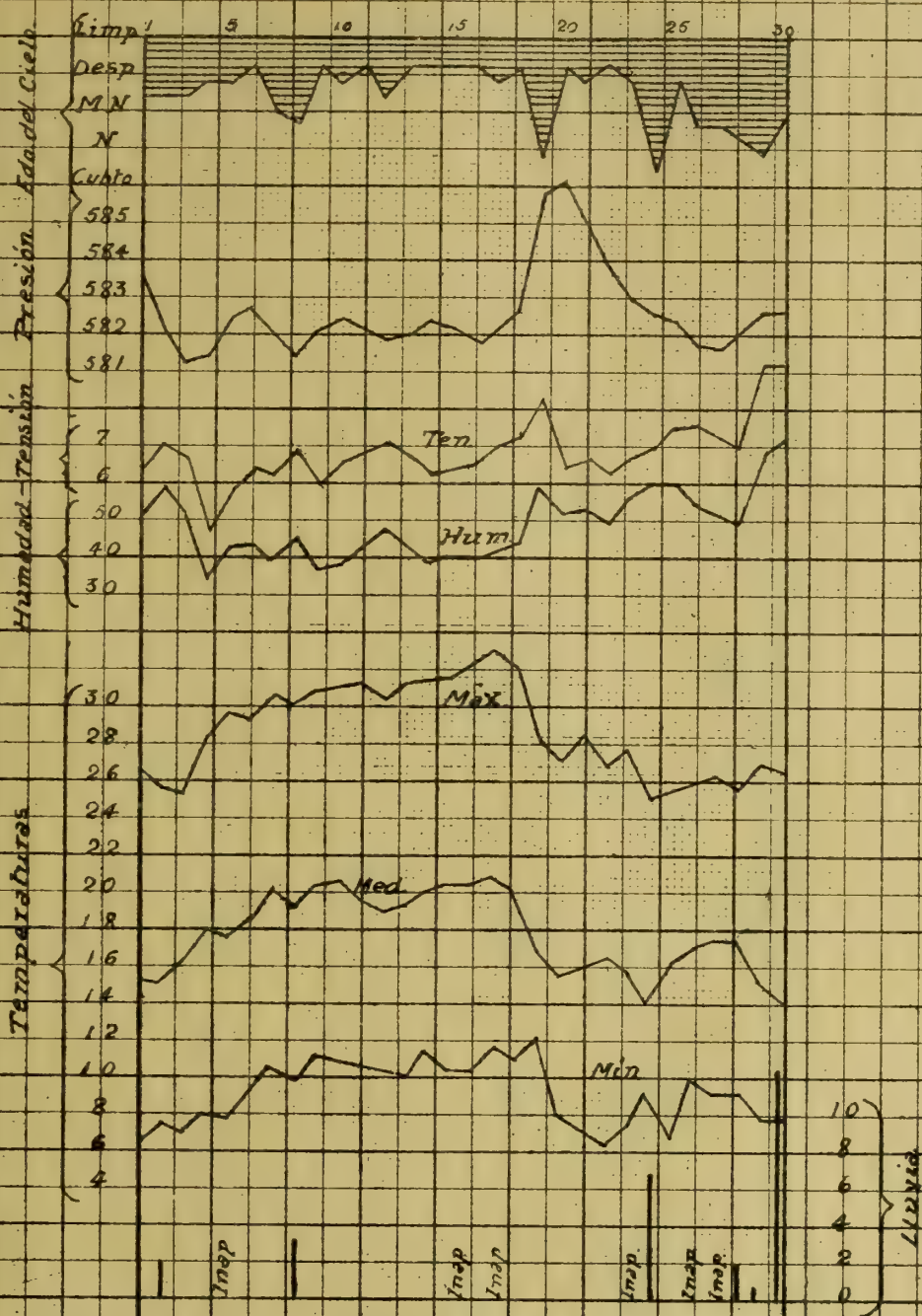
Ducha. Pve - Junio de 1982



Viento Dir y Vel. (111) - (111) - (111) (111) (111) (111) (111) (111)

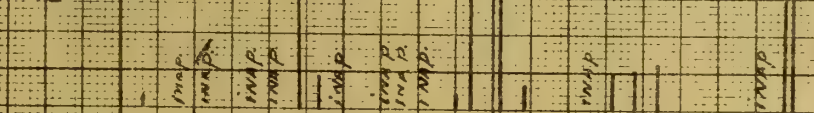
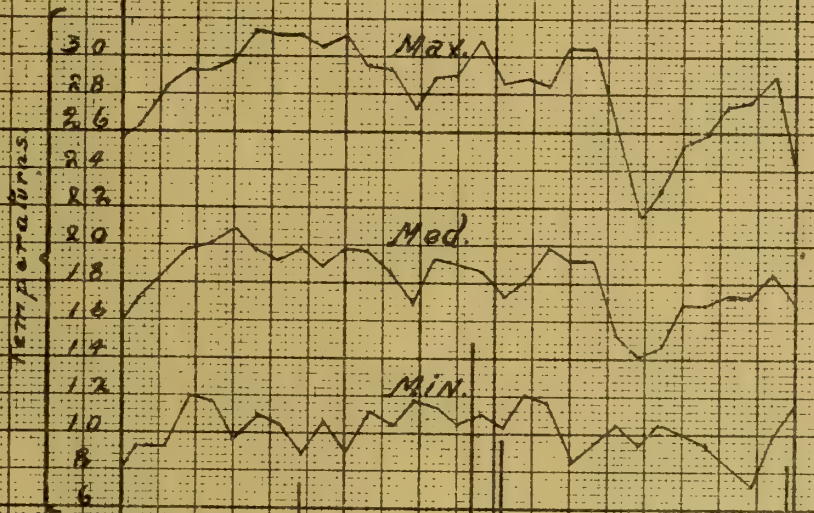
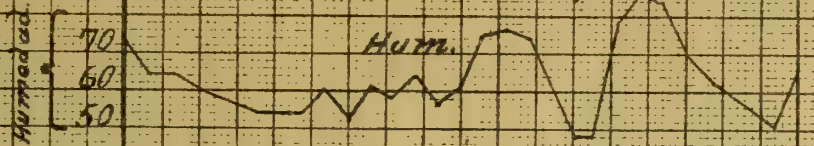
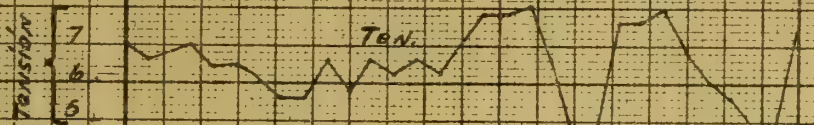
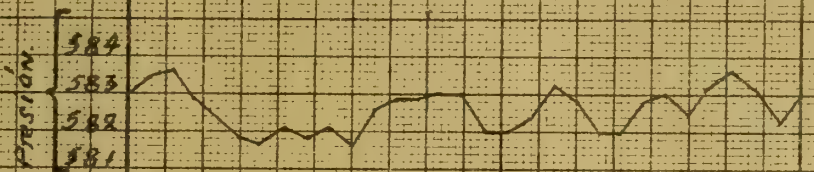
THE
OF THE
UNIVERSITY OF CHICAGO

Gráfica de Tacubaya, D.F. - Abril de 1922

[illegible]

LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ALABAMA

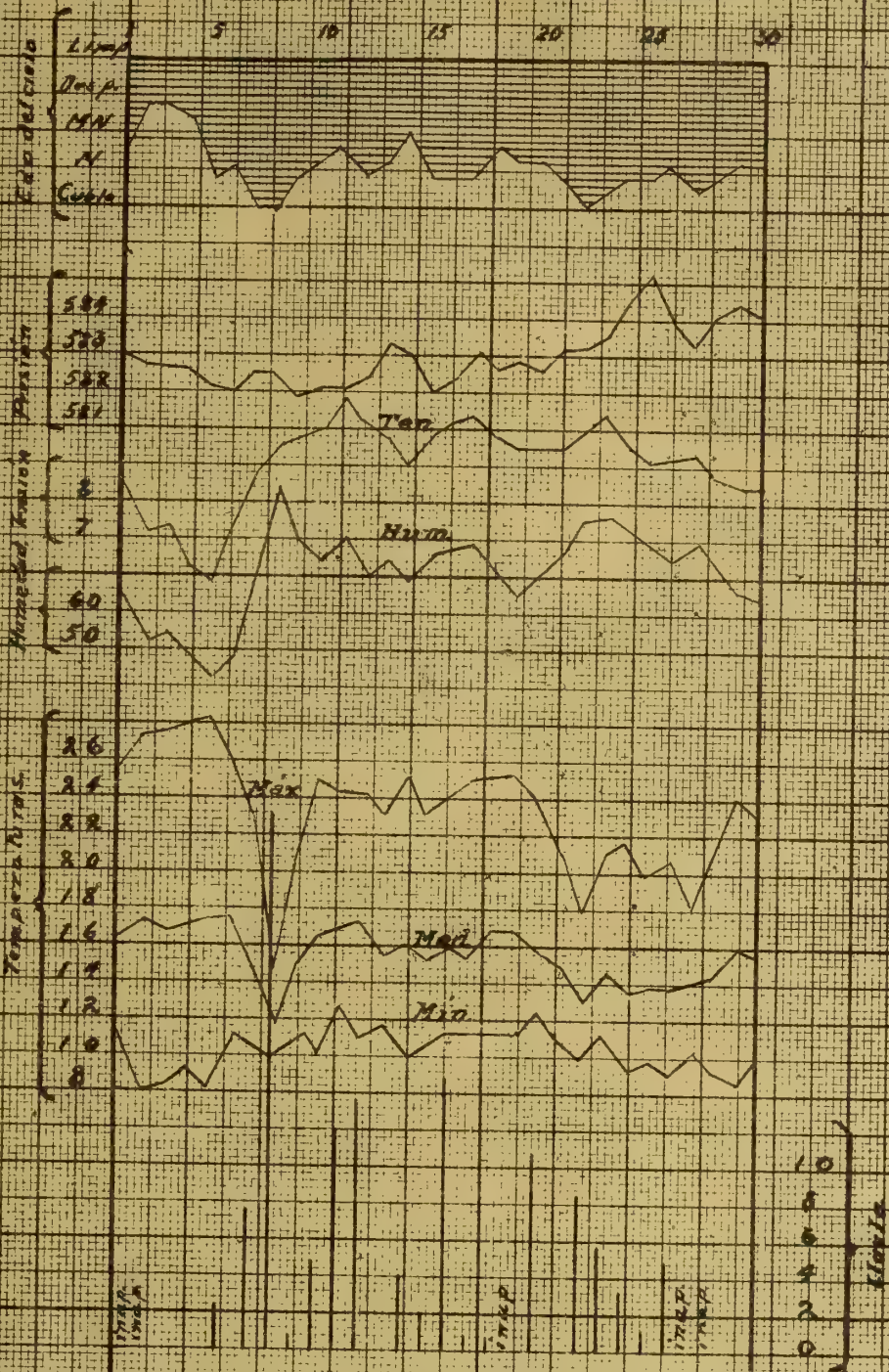
Tacubaya, D.F. - Mayo de 1928



Viento Dir y Vel. (L F) F F L F F F F X F F F F R K L F F F F

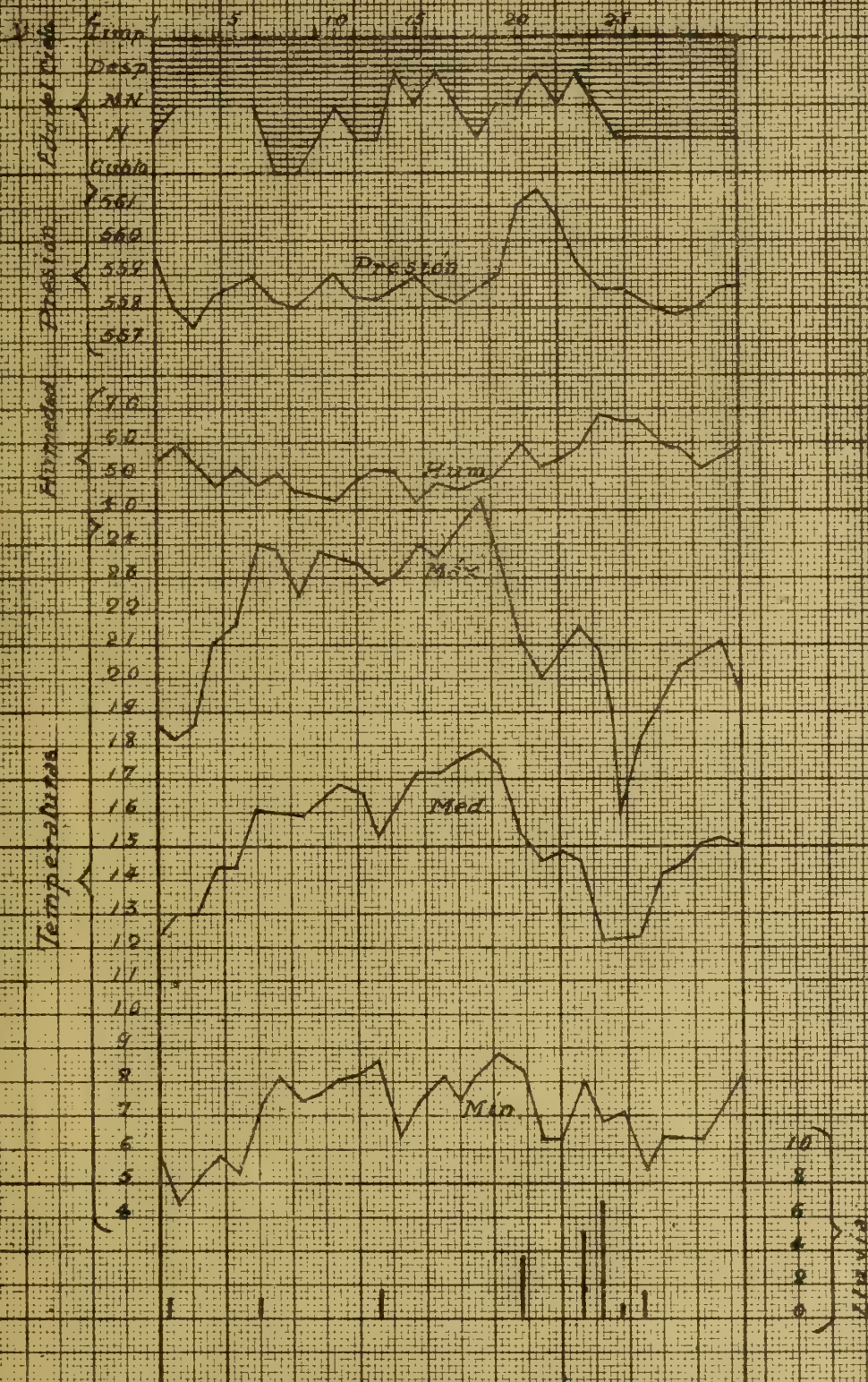
LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF ALABAMA

Tacubaya, DF - Junio de 1938



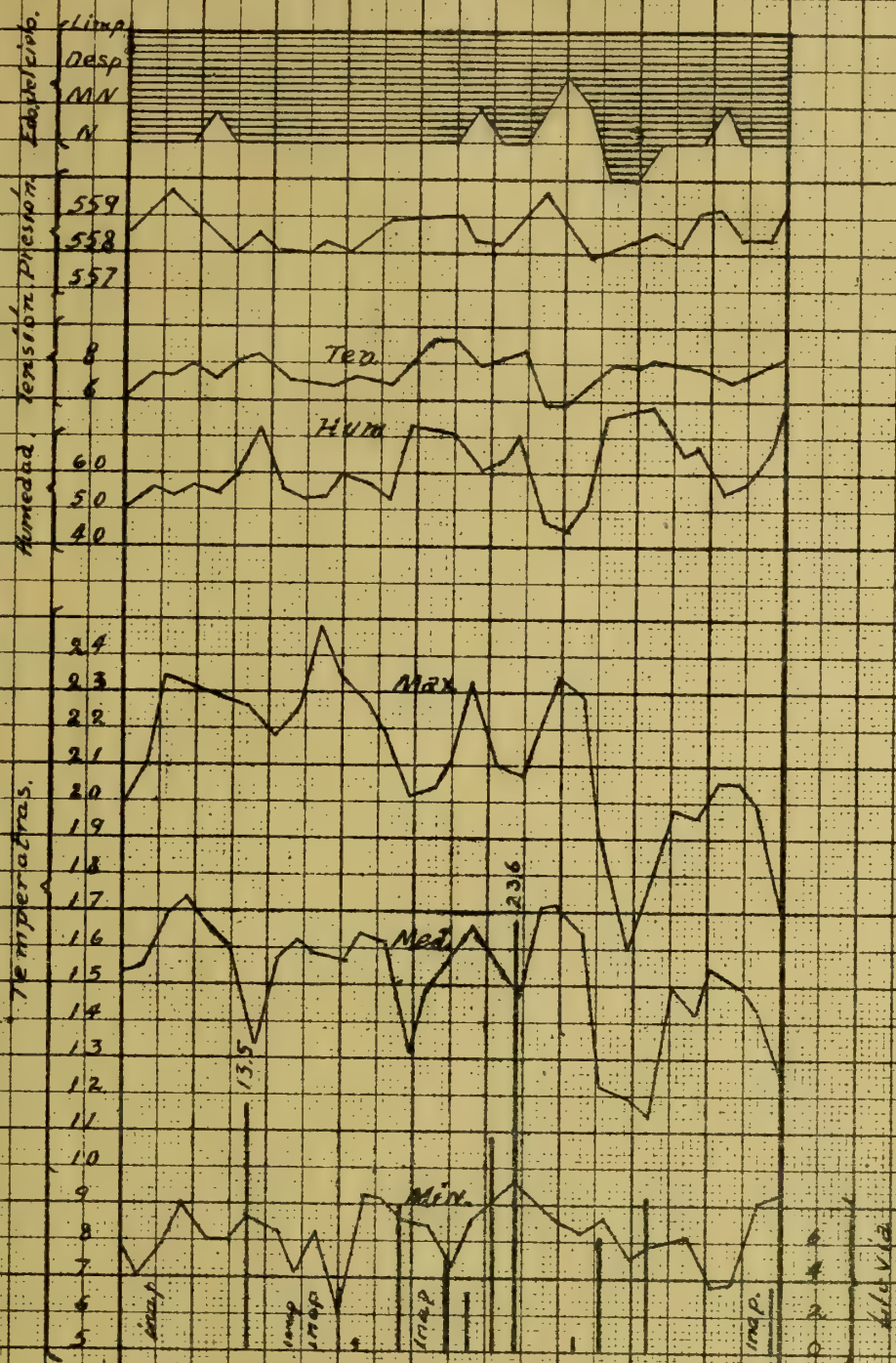
Landgericht

Gráfica de Toluca Méx - Abril de 1929



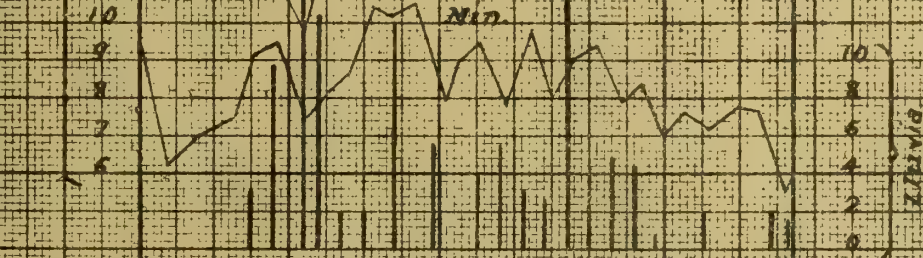
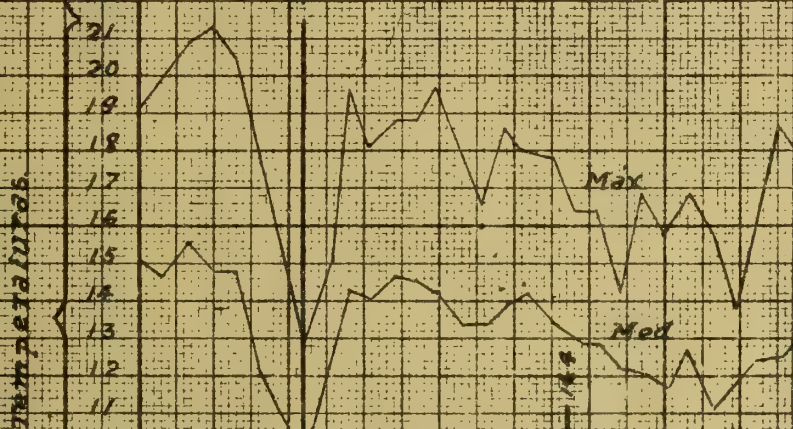
THE
OF THE
OF THE

Toluca, Mex. - Mayo de 1922.



Viento, Dirección y Vel.

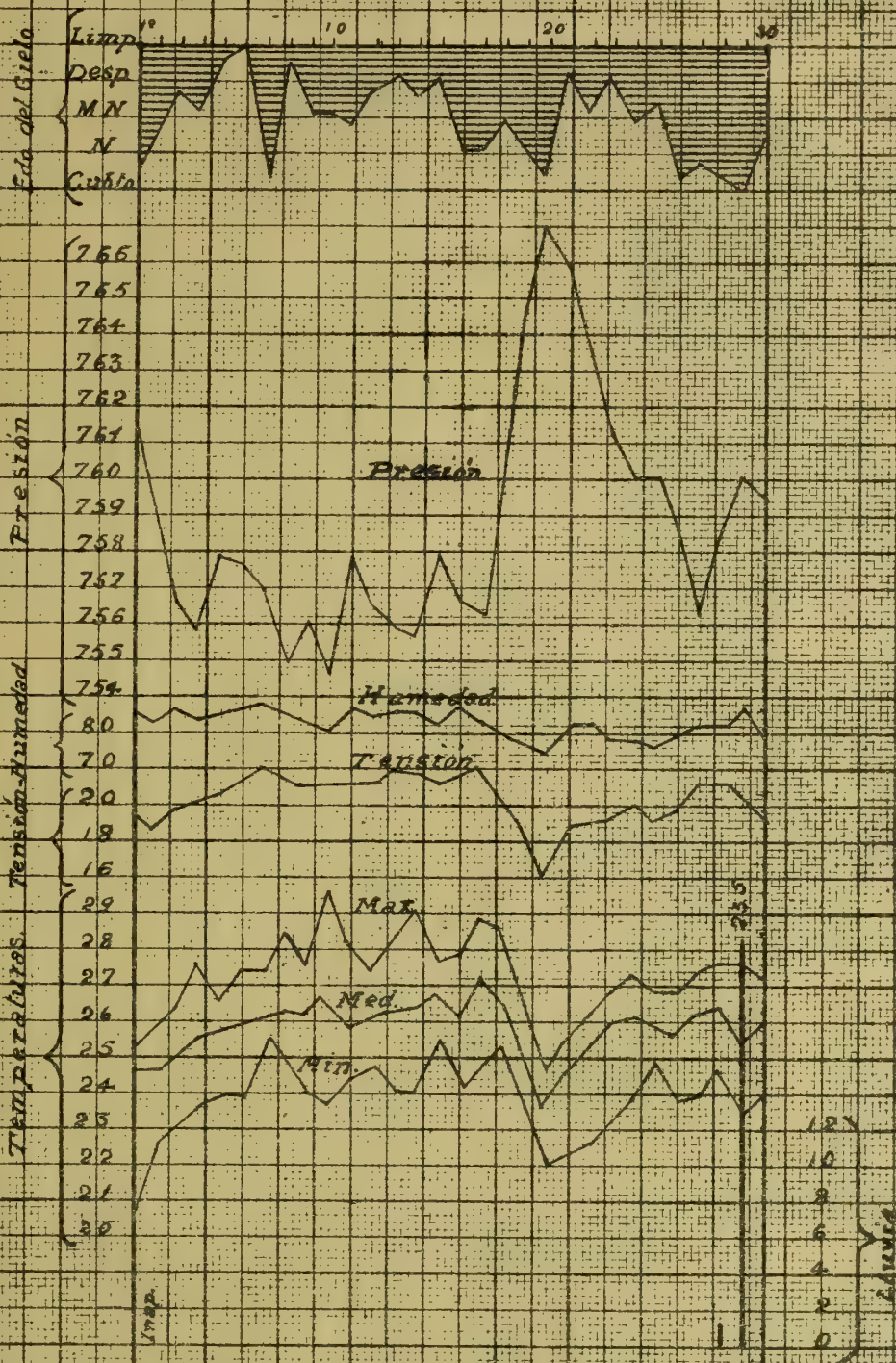
Toluca, Méx. - Junio de 1988.



Viento Bar y Vel

UNIVERSITY OF ILLINOIS

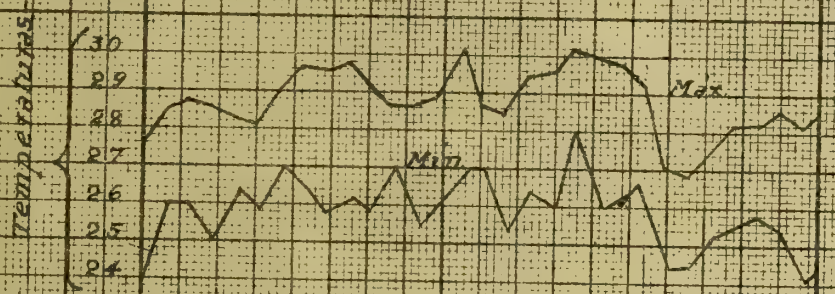
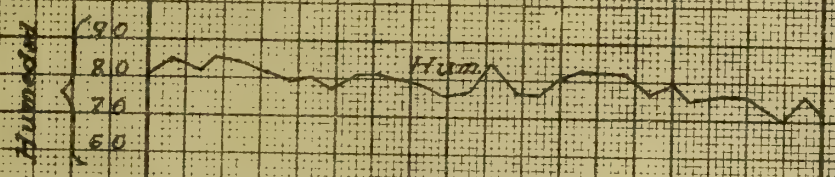
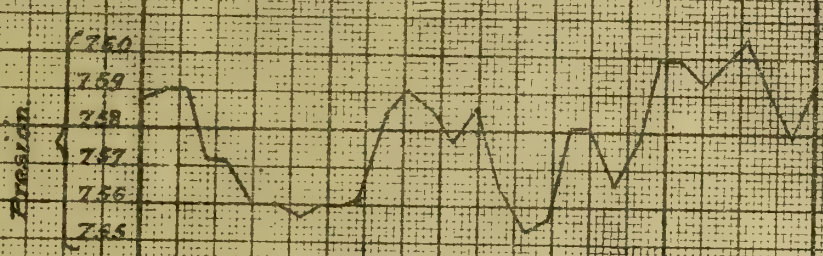
Gráfica de Veracruz, Ver - Abril de 1922



Niente Ditzfel - - - - - JK - - - - -

UNIVERSITY OF ALABAMA
LIBRARY
TUSCALOOSA, ALA.

Gráfica de Veracruz, Ver. - Mayo de 1933



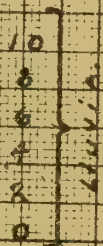
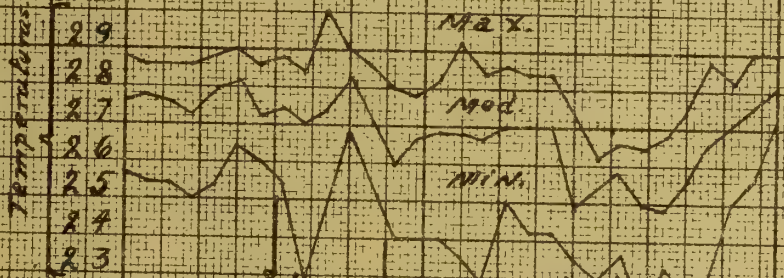
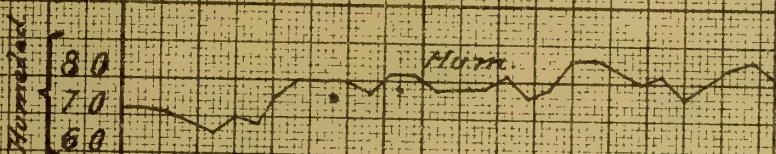
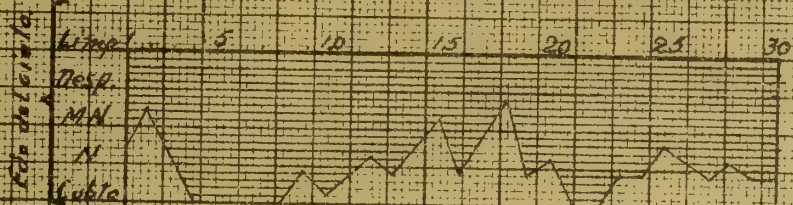
inap
inap



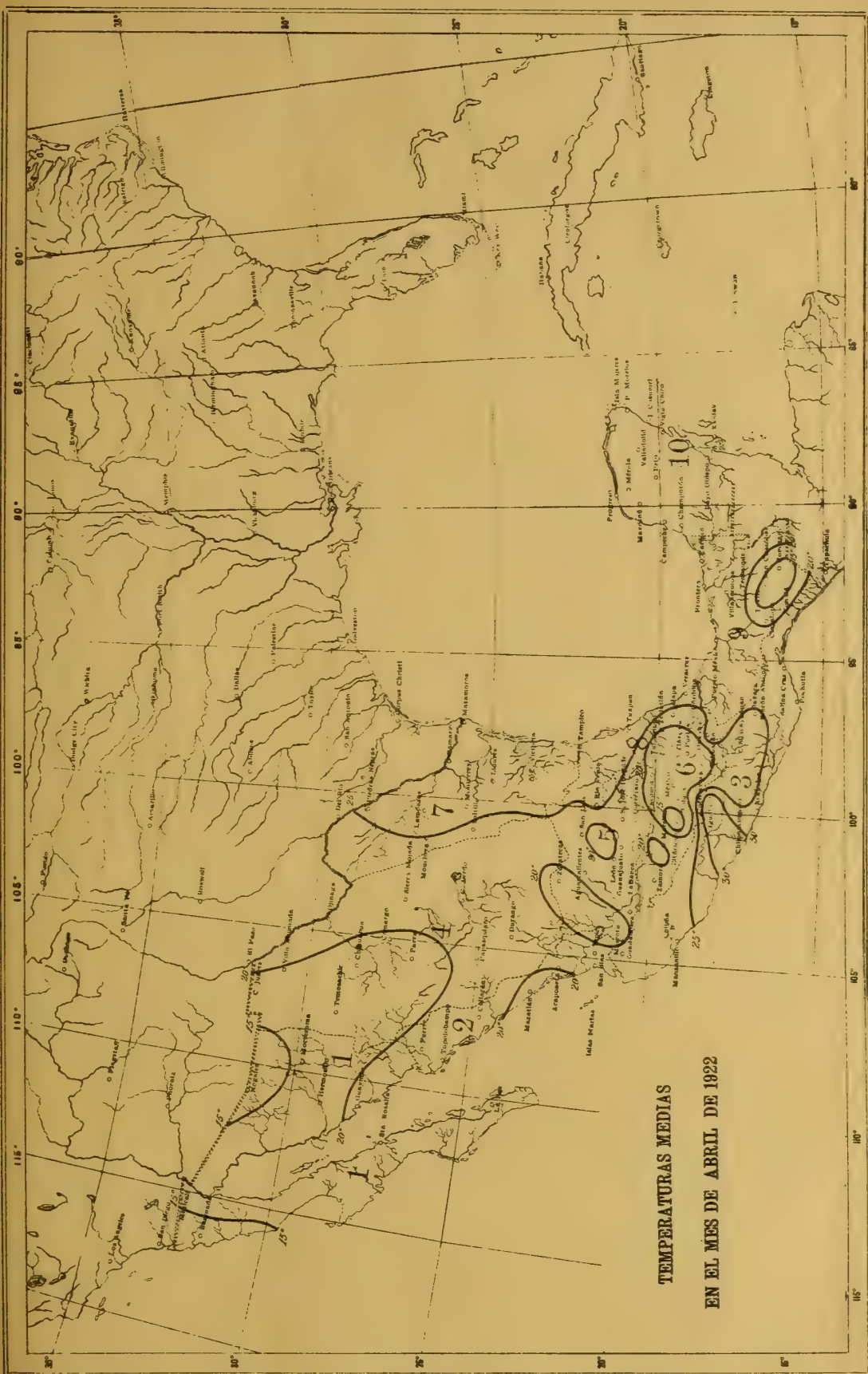
Wiento, Dir y Vel



Veracruz, Ver - Junio de 1932



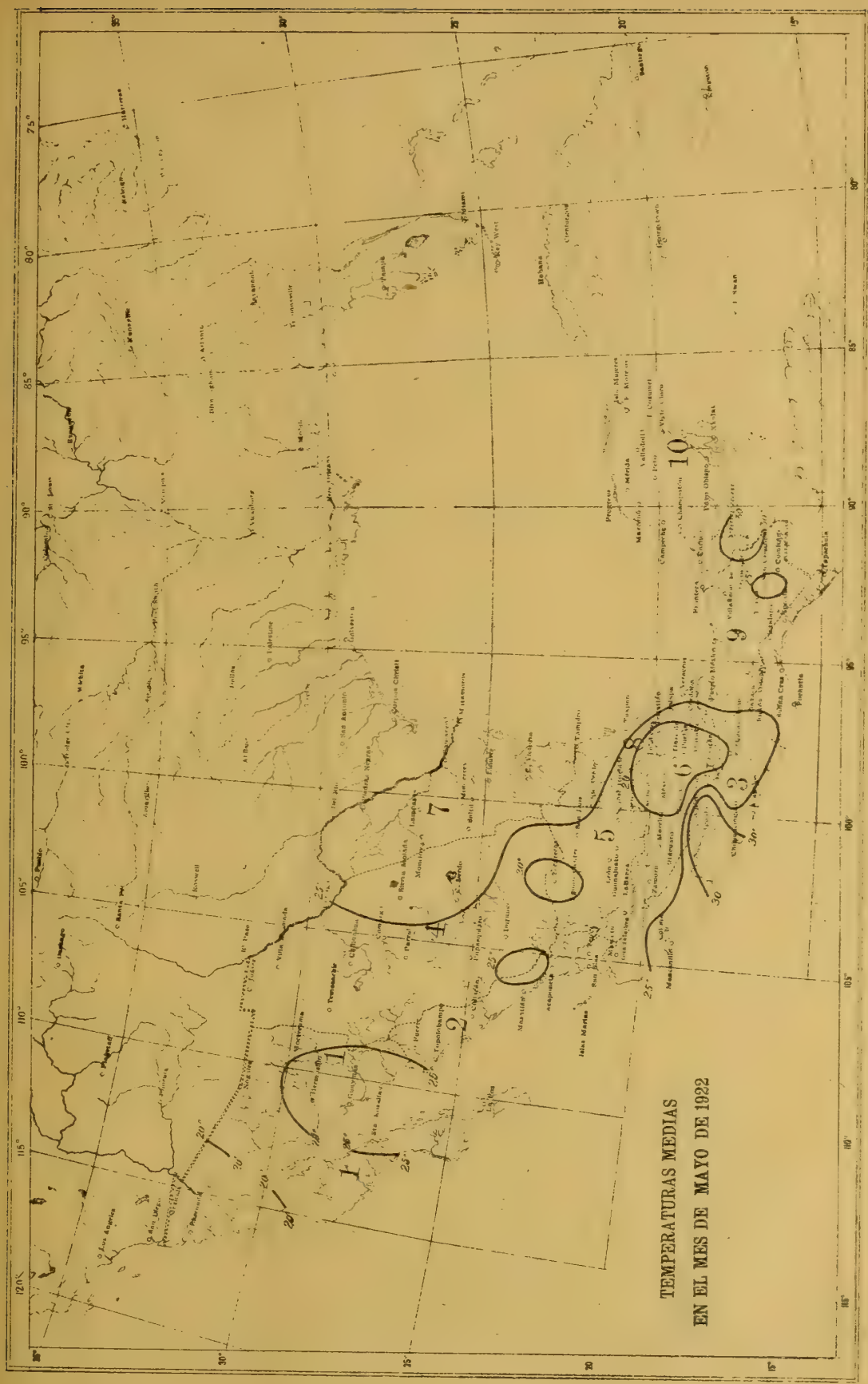
Wrens Holy Day 1991-1994-1995-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-2522-2523-2524-2525-2526-2527-2528-2529-2530-2531-2532-2533-2534-2535-2536-2537-2538-2539-2540-2541-2542-2543-2544-2545-2546-2547-2548-2549-2550-2551-2552-2553-2554-2555-2556-2557-2558-2559-2560-2561-2562-2563-2564-2565-2566-2567-2568-2569-2570-2571-2572-2573-2574-2575-2576-2577-2578-2579-2580-2581-2582-2583-2584-2585-2586-2587-2588-2589-2590-2591-2592-2593-2594-2595-2596-2597-2598-2599-2600-2601-2602-2603-2604-2605-2606-2607-2608-2609-2610-2611-2612-2613-2614-2615-2616-2617-2618-2619-2620-2621-2622-2623-2624-2625-2626-2627-2628-2629-2630-2631-2632-2633-2634-2635-2636-2637-2638-2639-2640-2641-2642-2643-2644-2645-2646-2647-2648-2649-2650-2651-2652-2653-2654-2655-2656-2657-2658-2659-2660-2661-2662-2663-2664-2665-2666-2667-2668-2669-2670-2671-2672-2673-2674-2675-2676-2677-2678-2679-2680-2681-2682-2683-2684-2685-2686-2687-2688-2689-2690-2691-2692-2693-2694-2695-2696-2697-2698-2699-2700-2701-2702-2703-2704-2705-2706-2707-2708-2709-2710-2711-2712-2713-2714-2715-2716-2717-2718-2719-2720-2721-2722-2723-2724-2725-2726-2727-2728-2729-2730-2731-2732-2733-2734-2735-2736-2737-2738-2739-2740-2741-2742-2743-2744-2745-2746-2747-2748-2749-2750-2751-2752-2753-2754-2755-2756-2757-2758-2759-2760-2761-2762-2763-2764-2765-2766-2767-2768-2769-2770-2771-2772-2773-2774-2775-2776-2777-2778-2779-2780-2781-2782-2783-2784-2785-2786-2787-2788-2789-2790-2791-2792-2793-2794-2795-2796-2797-2798-2799-2800-2801-2802-2803-2804-2805-2806-2807-2808-2809-2810-2811



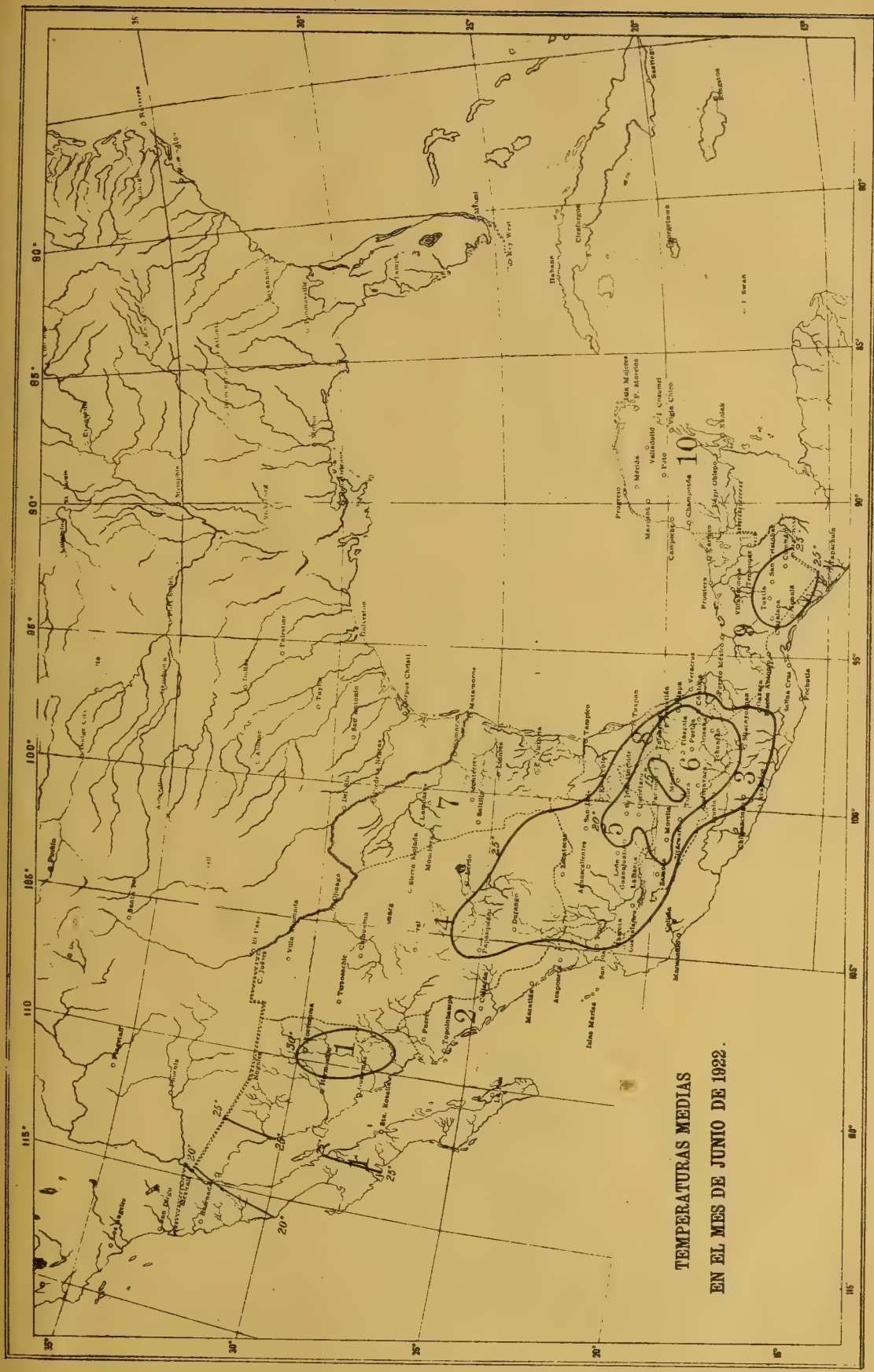
TEMPERATURAS MEDIAS

EN EL MES DE ABRIL DE 1922





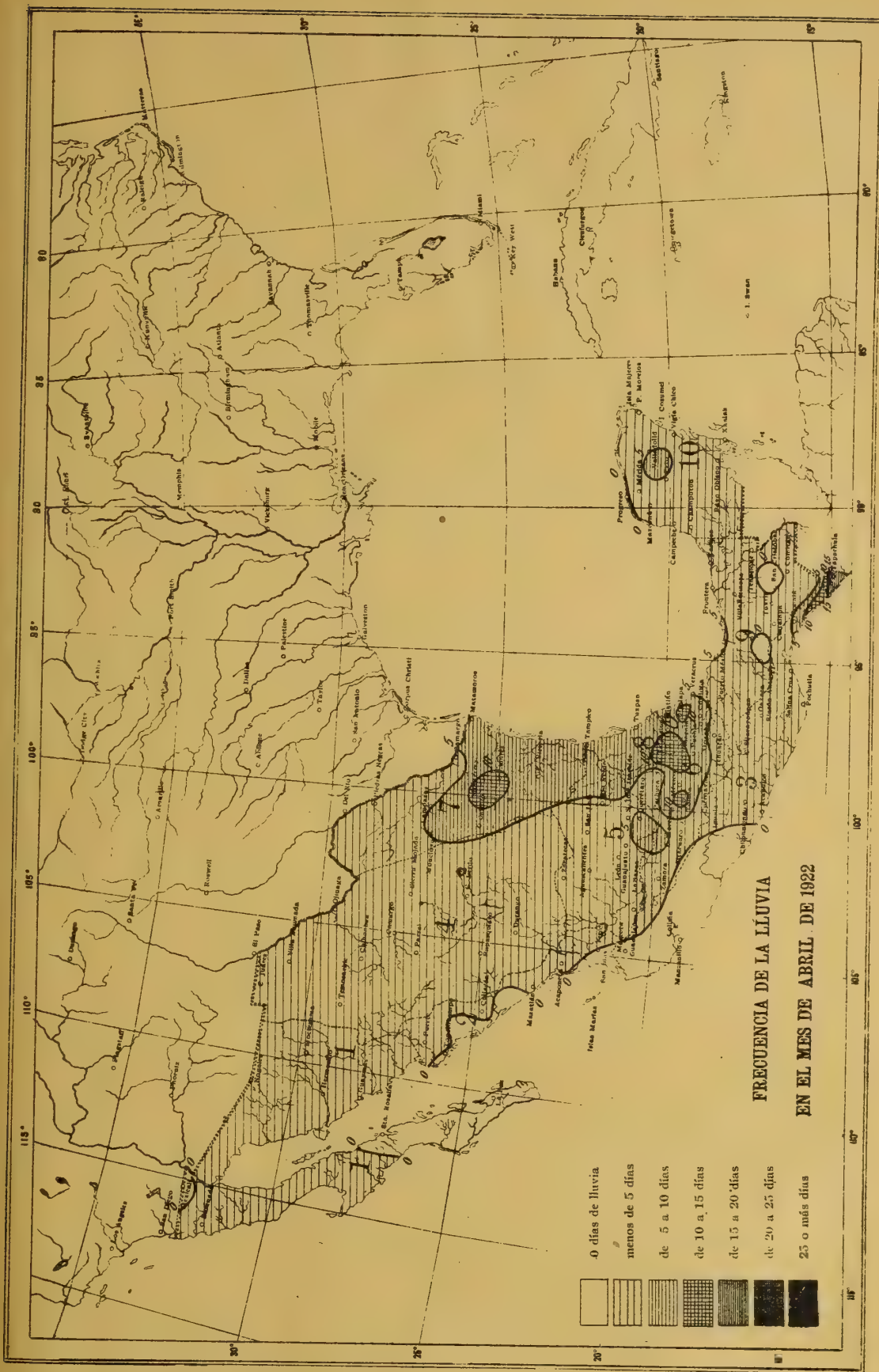
TEMPERATURAS MEDIAS
EN EL MES DE MAYO DE 1922



TEMPERATURAS MEDIAS

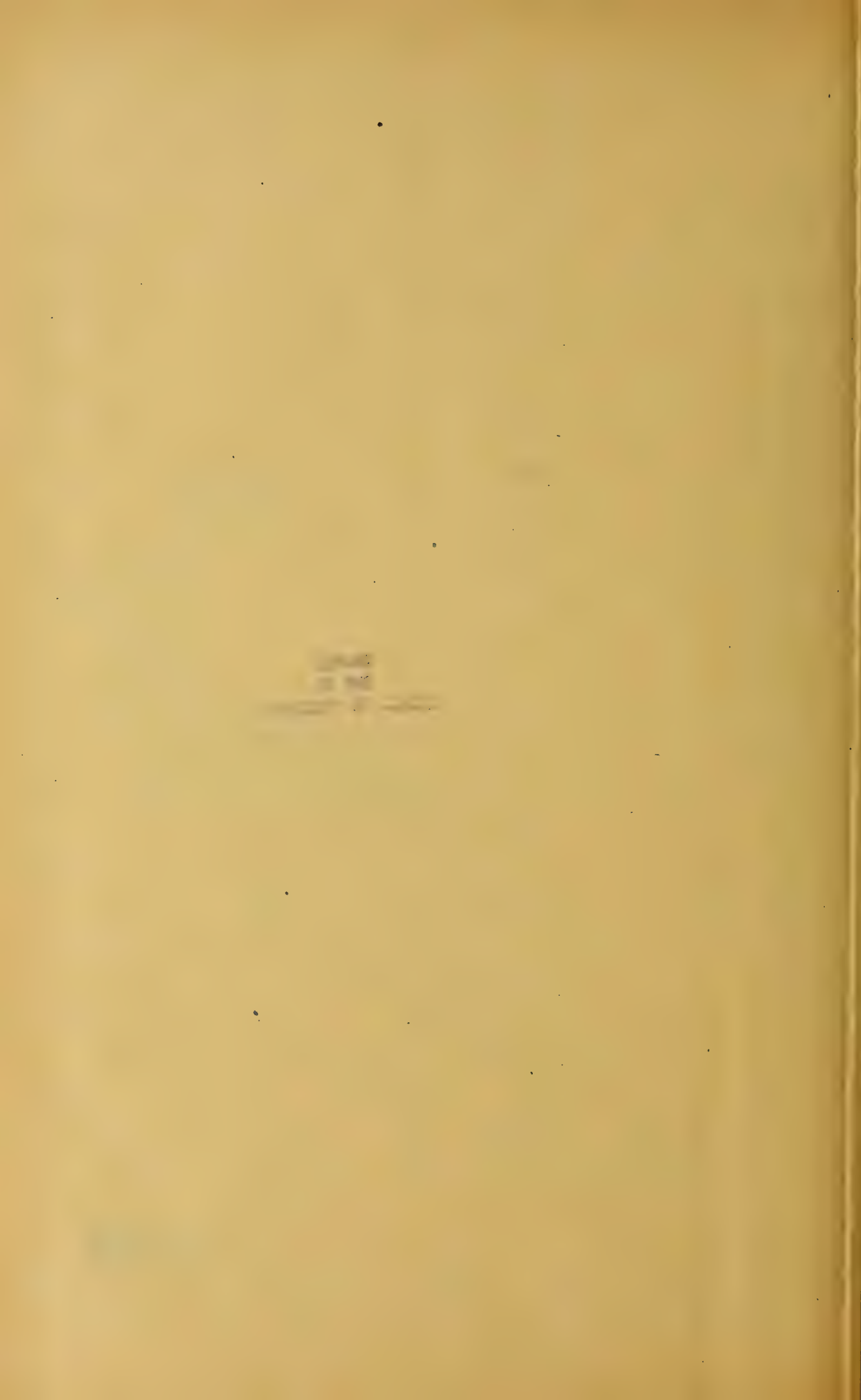
EN EL MES DE JUNIO DE 1922.

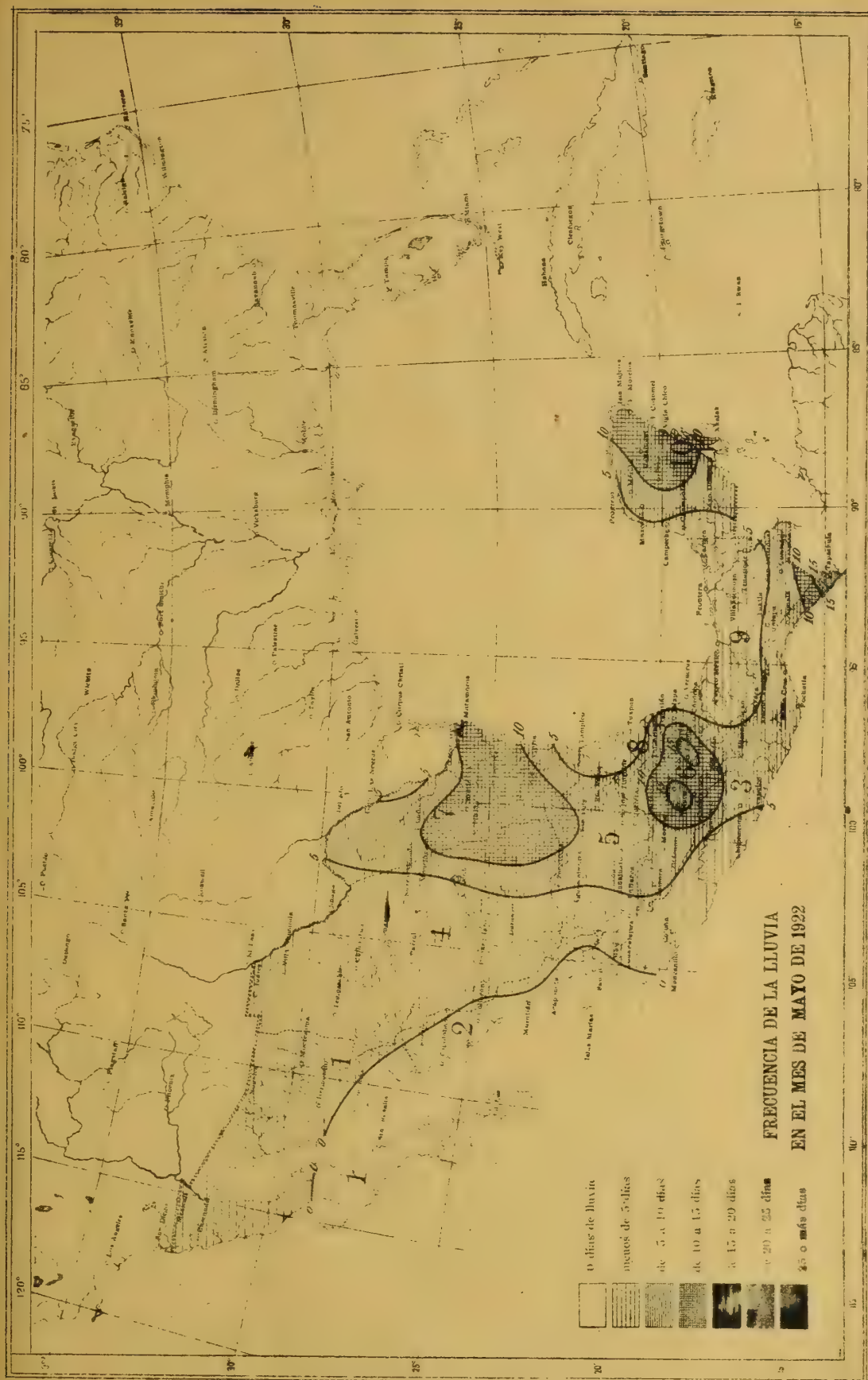




- 0 días de lluvia
- menos de 5 días
- de 5 a 10 días
- de 10 a 15 días
- de 15 a 20 días
- de 20 a 25 días
- 25 o más días

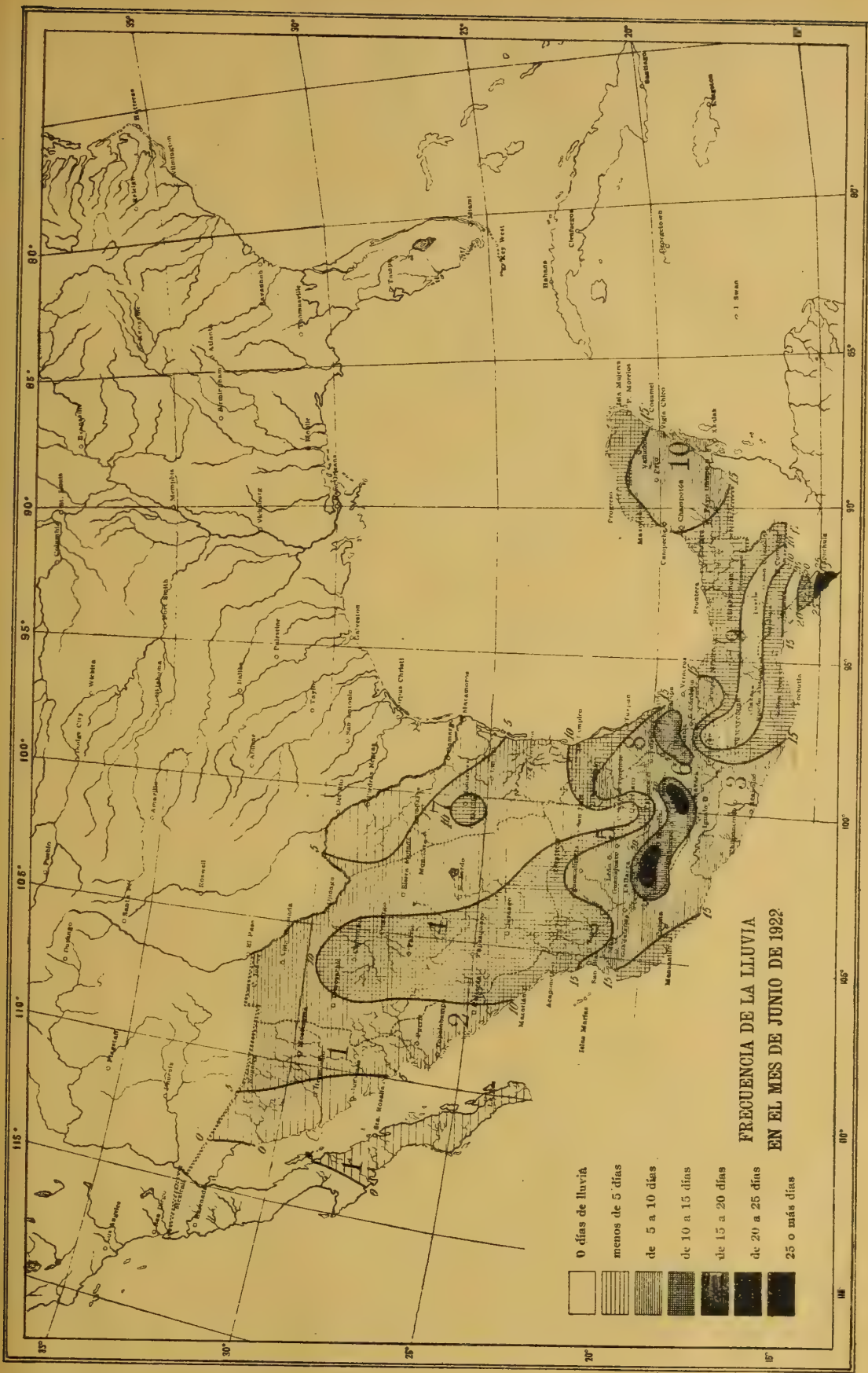
FRECUENCIA DE LA LLUVIA EN EL MES DE ABRIL DE 1922



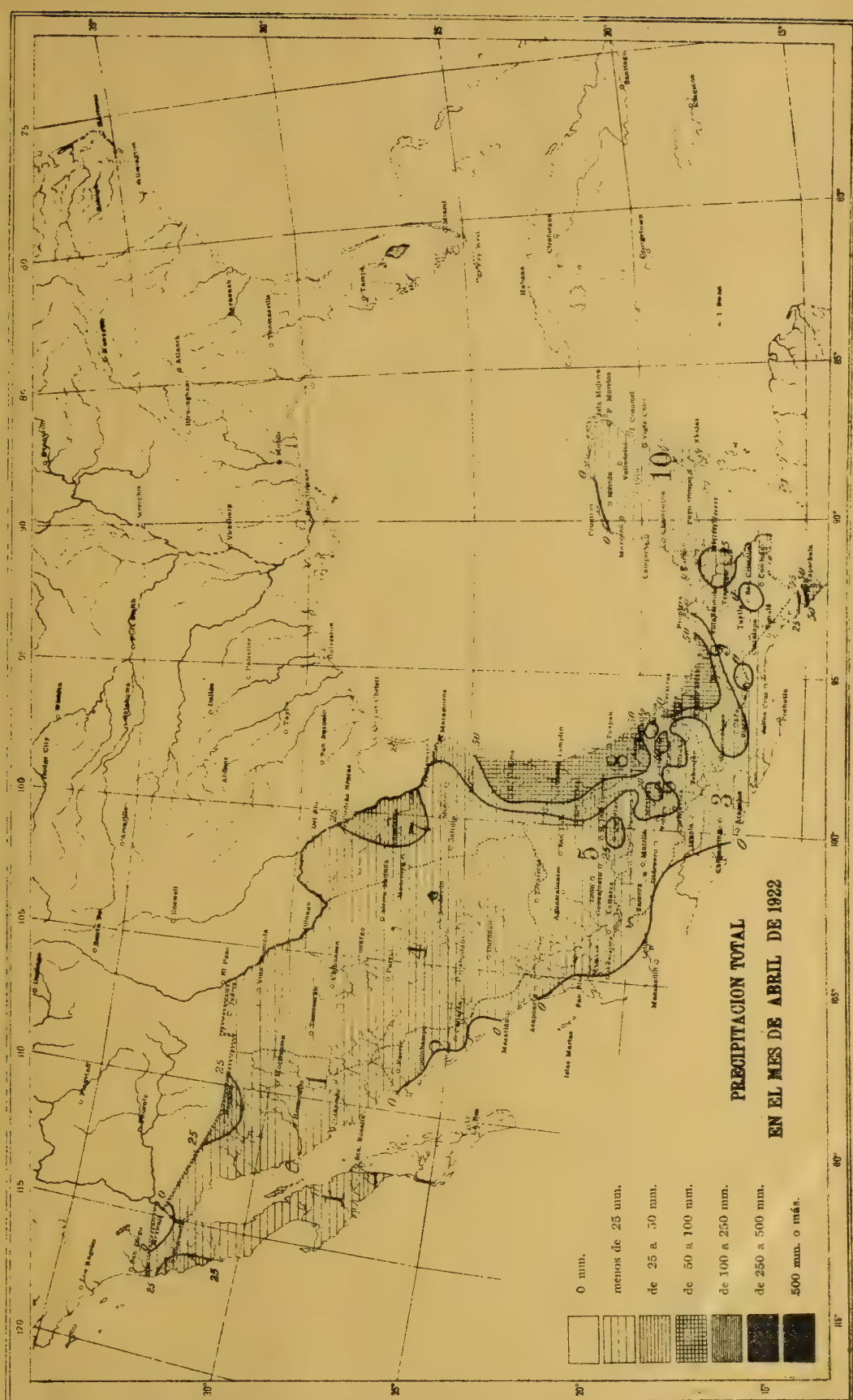


FRECUENCIA DE LA LLUVIA EN EL MES DE MAYO DE 1922





LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

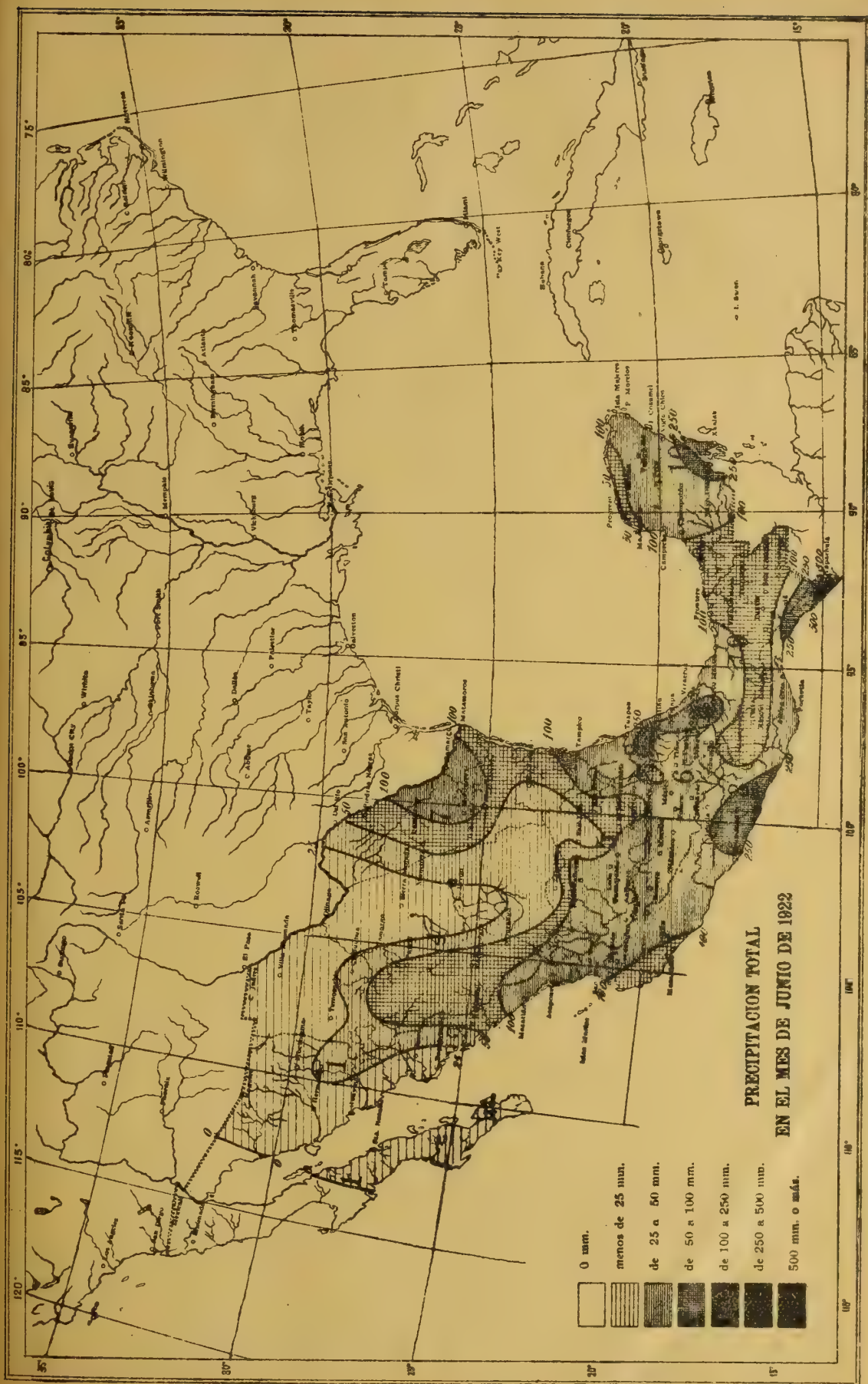


PRECIPITACION TOTAL
EN EL MES DE ABRIL DE 1922

- 0 mm.
- menos de 25 mm.
- de 25 a 50 mm.
- de 50 a 100 mm.
- de 100 a 250 mm.
- de 250 a 500 mm.
- 500 mm. o más.

LIBRARY
OF THE
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

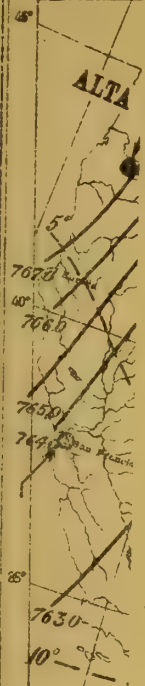
OF THE
UNIVERSITY OF MICHIGAN



LIBRARY
OF THE

25

ALTA



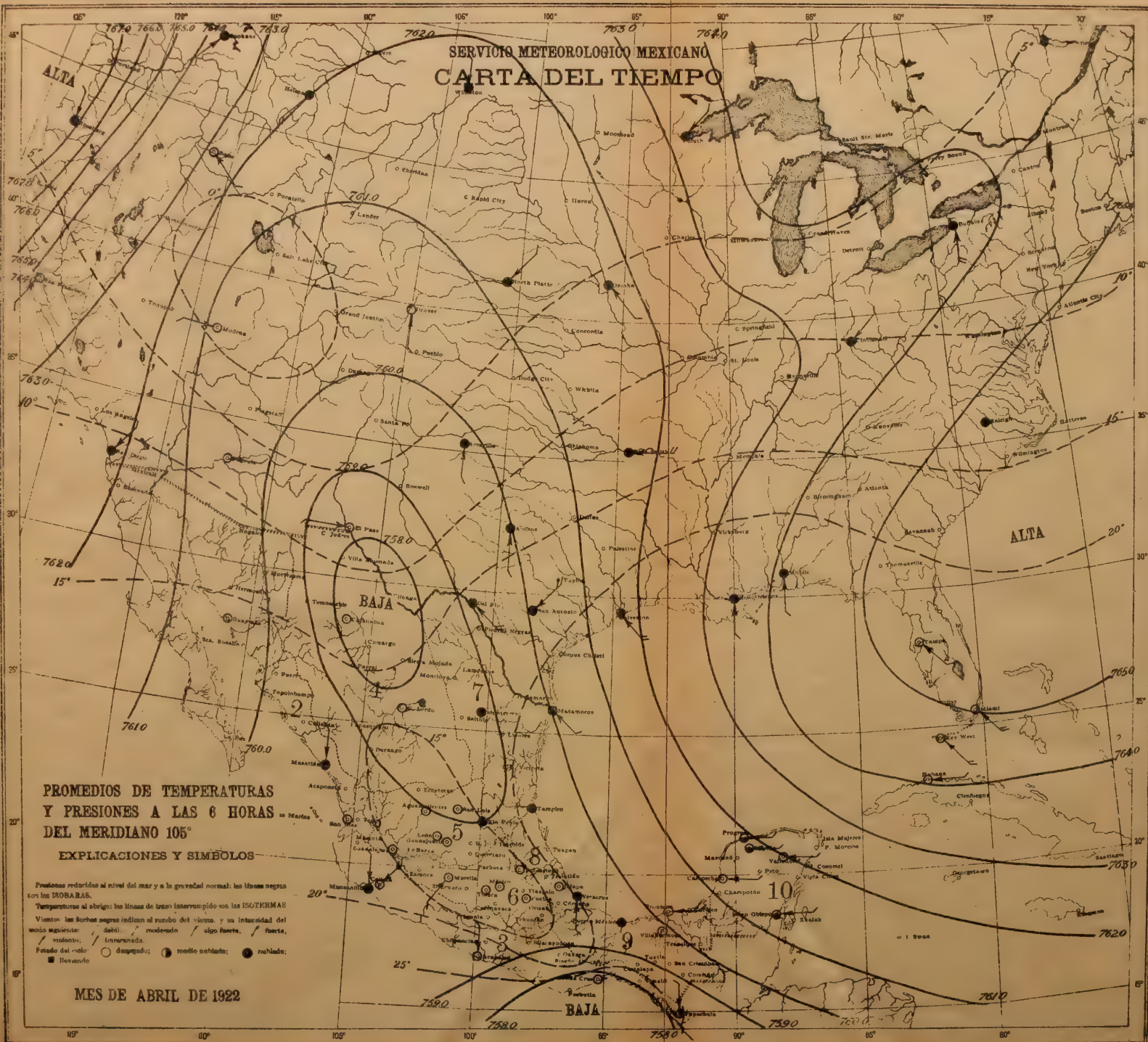
7620
15°

PRON
Y P
DEL
EX

Presiones re-
con los ISOBA
Temperatura
Viento: los
modo siguiente
/ violent
Estado del
■ Nube

15

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO CARTA DEL TIEMPO



PROMEDIOS DE TEMPERATURAS
Y PRESIONES A LAS 6 HORAS
DEL MERIDIANO 105°

EXPLICACIONES Y SÍMBOLOS

Presiones referidas al nivel del mar y a la gravedad normal; las líneas negras son las ISOBARAS.

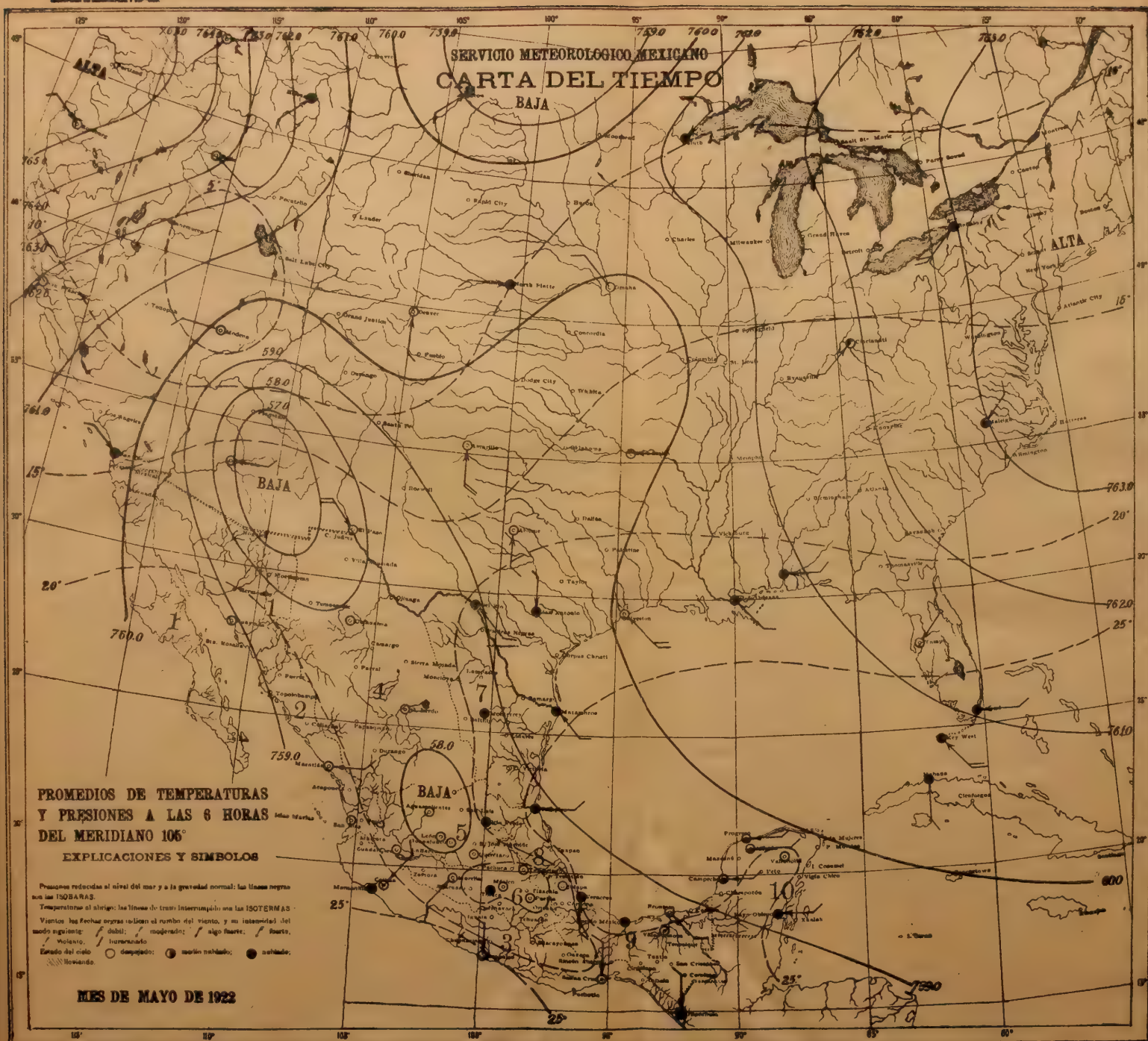
Temperaturas al abrigo; las líneas de trazo intermedio son las ISOTERMAS.

Vientos: las flechas negras indican el rumbo del viento, y su intensidad del modo siguiente: débil, moderado, algo fuerte, fuerte, violento, inmensurable.

Fenómenos del cielo:
■ llovizna; ○ despejado; ● nublado; ● nublado; ● llovizna.

MES DE ABRIL DE 1922

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO
CARTA DEL TIEMPO
BAJA



PROMEDIOS DE TEMPERATURAS
Y PRESIONES A LAS 6 HORAS
DEL MERIDIANO 105°

Presiones reducidas al nivel del mar y a la gravedad normal: las líneas negras son las ISOBARAS.

Temperaturas al origen: las líneas de trazo interrumpido son las ISOTERMAS.

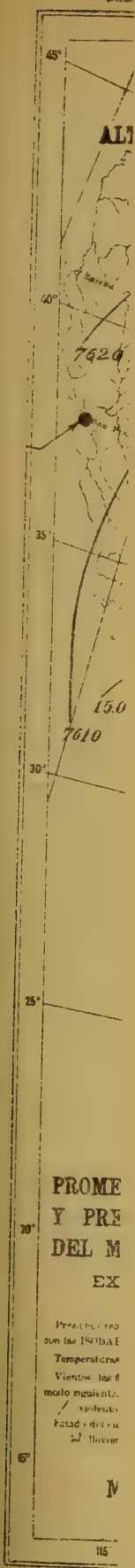
Vientos: las flechas negras indican el rumbo del viento, y su intensidad del modo siguiente: débil; moderado; algo fuerte; fuerte.

Volcanio: explosión; humo.

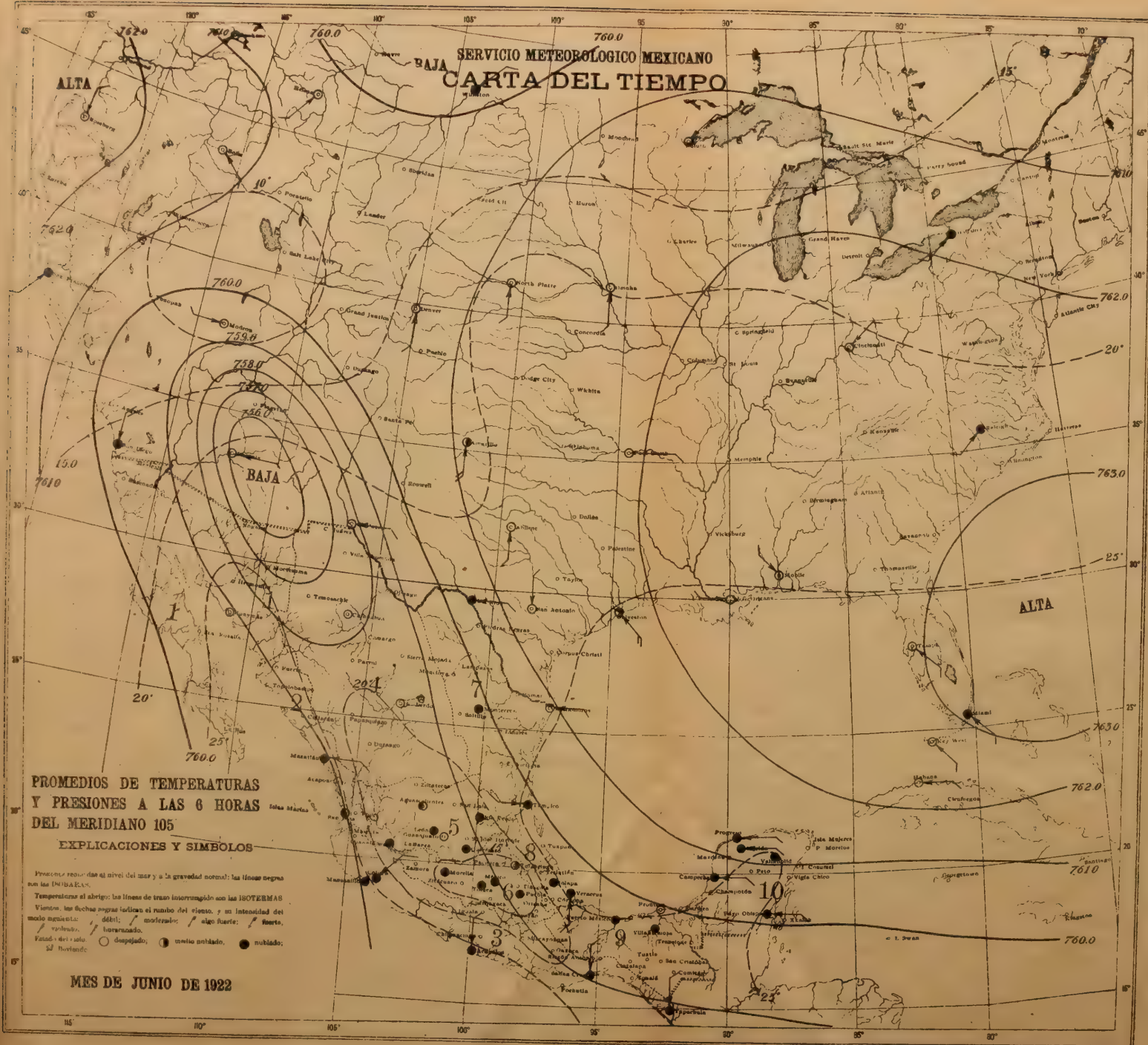
Estado del cielo: despejado; nublado variable; nublado.

nevando.

MAY DE MAYO DE 1922



SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO CARTA DEL TIEMPO



10 5 1925

SUMARIO

Segundo semestre del año de 1922

PAGS.

PAGS.

Posición del Observatorio Central.....	3	Manzanillo, Col.....	64
Introducción.....	3	Matamoros Tams.....	69
Estado general del tiempo en la República Mexicana, durante el segundo semestre del año de 1922.....	4	Mazatlán, Sin.....	75
Notas relativas al Observatorio Central de Tacubaya, D. F.....	10	Mérida, Yuc.....	81
Notas generales.....	10	Morelia, Mich.....	87
Resúmenes diarios de las observaciones hechas en Tacubaya, durante el segundo semestre del año de 1922.....	11	Payo Obispo, Q. R.....	93
Resúmenes generales de las observaciones hechas en los Observatorios y Estaciones Meteorológicas foráneas, durante el segundo semestre del año de 1922.....	17	Progreso, Yuc.....	99
Resumen general anual.—Observatorios y Estaciones Meteorológicas.....	21 bis	Puebla, Pue.....	105
Resumen general anual.—Observatorio Central de Tacubaya.....	22 bis	Salina Cruz, Oax.....	111
Resúmenes diarios de las observaciones hechas durante el segundo semestre del año de 1922, en las localidades siguientes:		San Blas, Nay.....	117
Acapulco, Gro.....	23	Veracruz, Ver.....	123
Aguascalientes, Ags.....	29		
Colima, Col.....	34	Resúmenes mensuales de las Estaciones Termopluviométricas.....	129
Chihuahua, Chih.....	40	Resumen anual de las Estaciones Termopluviométricas.....	141
Jalapa, Ver.....	46	Descripción del Pluviógrafo alemán "Hellmann".....	143
La Paz, B. C.....	52	Transmisiones meteorológicas en Europa.....	145
León, Gto.....	58	Gráfica de los elementos meteorológicos (Jalapa, Ver.).....	Sin folio
		Gráfica de los elementos meteorológicos (Puebla, Pue.).....	" "
		Gráfica de los elementos meteorológicos (Tacubaya, D. F.).....	" "
		Gráfica de los elementos meteorológicos (Toluca, Méx.).....	" "
		Gráfica de los elementos meteorológicos (Veracruz, Ver.).....	" "
		Cartas (21).....	" "



BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

PERSONAL DIRECTIVO: Jefe del Servicio, Ing. Mariano Moctezuma.—Jefe del Observatorio Central, Ing. José C. Gómez.—Jefe de la Sección de la Carta del Tiempo, Ing. Luis F. Murguía.—Primeros Meteorologistas: José Torres, Daniel Lárraga y Ernesto Domínguez.—Jefe de la Sección de Cálculo, Ing. Mateo Rojas Zúñiga.

AÑO DE 1922

SEGUNDO SEMESTRE

NUMEROS 7 AL 12

POSICION DEL OBSERVATORIO METEOROLOGICO CENTRAL TACUBAYA, D. F.

Latitud N.19° 24' 17" 9

Longitud W. de Greenwich.....99° 11' 40" 05 o 6^h 36^m. 46^s. 67

Altura del cero del barómetro sobre el nivel del mar, 2308^m. 6

NOTA.—La latitud y longitud corresponden al círculo meridiano del Observatorio Astronómico Nacional que está en el mismo recinto que el Observatorio Meteorológico Central.

INTRODUCCION

Durante el semestre a que se refiere este Boletín se establecieron, y han empezado a remitir sus datos, las Estaciones Termopluviométricas siguientes: El Oro, Dgo.; Choix, Sin.; Carácuaro, Mich.; Táscate, Chih.; Paraíso Novillero, Ver. y "El Chico", Hgo. La Dirección de Irrigación está cooperando de una manera eficaz en el estudio de la climatología de cada región, para lo cual ha establecido 48 Estaciones Termopluviométricas en los Estados de Durango, Chihuahua, Zacatecas, Nuevo León, Jalisco, México, Guanajuato, Michoacán, Puebla, San Luis Potosí, Oaxaca y Veracruz, y remite a la Oficina Central del Servicio los registros mensuales de sus observaciones.

Para uniformar las labores de cada oficina, se han practicado visitas de inspección a las estaciones establecidas en los Estados de Tlaxcala, Sinaloa, Durango, Puebla y San Luis Potosí.

ESTADO GENERAL DEL TIEMPO EN LA REPUBLICA, DURANTE EL SEGUNDO SEMESTRE DE 1922

JULIO.—Los cambios barométricos en el país fueron poco notables durante el presente mes. La situación barométrica más frecuente consistió en una depresión poco intensa que cubría la región del NW., mientras la región Oriental se encontraba en una zona de ligero alto barómetro. Las lluvias fueron frecuentes en la Mesa Central, pero no abundantes, pues en algunos puntos no alcanzaron sus normales; en los Estados del Norte fueron menos frecuentes; en la Vertiente del Golfo y del Pacífico y en la Península de Yucatán se registraron algunos períodos lluviosos de importancia. Los vientos en general tuvieron intensidades débiles, notándose algunas ráfagas de importancia en la región del Istmo de Tehuantepec y Península de Yucatán.

En la Mesa Central comenzó el mes relativamente lluvioso; sin embargo, no se notaba uniformidad en las precipitaciones, pues mientras en algunos puntos había precipitaciones abundantes, en otros la lluvia era ligera. El día 4 la extensión de las lluvias alcanzó un máximo, registrándose lluvias en casi todas las estaciones; el día 8 tuvo una disminución bastante notable que se prolongó, aunque menos marcada hasta mediados de la segunda decena en que las lluvias aumentaron nuevamente, alcanzando un nuevo máximo el día 18; a partir de este día comienzan a disminuir, registrándose una relativa sequía en los días comprendidos del 24 al 27; en los últimos días del mes se notó ligero aumento de lluvias, pero sin registrarse días tan lluviosos como el 4 y el 18 que marcaron los máximos mejor definidos.

En la Mesa del Norte se registraron lluvias aisladas durante los primeros días del mes, a mediados de la primera decena se notó disminución bastante marcada, aumentando las lluvias en los últimos días de la decena. La segunda década comienza relativamente lluviosa, habiendo en los días subsecuentes algunos bastante secos. La tercera década principia con días escasos en lluvias, pero en los últimos se registraron algunos en que las lluvias alcanzaron gran extensión.

En la Vertiente del Golfo, a mediados de la primera decena, las lluvias fueron escasas, disminuyendo en los últimos días. La segunda decena fue bastante lluviosa, siendo los últimos días los que tuvieron menos lluvias. En la tercera decena fueron los primeros días escasos en lluvias, en los últimos aumentaron.

Las lluvias en la Vertiente del Pacífico fueron bastante frecuentes, registrándose en la segunda decena y en los últimos días de la tercera, días de abundantes lluvias.

En la Península de Yucatán las lluvias fueron escasas en los primeros días del mes, aumentando en los días siguientes; de manera que a mediados de la primera decena las lluvias regaron gran parte de ella; en la segunda decena fueron frecuentes en los primeros días, escaseando en los últimos; esta escasez se prolongó a los primeros días de la tercera década, pero en los días comprendidos del 25 al 28 se notó un aumento marcado, disminuyendo al finalizar el mes.

Las tempestades fueron frecuentes en la Mesa Central y los Estados del SE., registrándose en la primera región granizadas intensas.

AGOSTO.—Las lluvias durante el presente mes cubrieron una gran extensión, registrándose precipitaciones muy intensas en la región Sur de la Vertiente del Golfo y en algunos puntos de los Estados del Pacífico. Las lluvias en las demás regiones no tuvieron la intensidad que alcanzaron en las anteriores.

Las presiones tuvieron mayor movimiento en este mes que en el anterior, registrándose algunos centros de bajas presiones de moderada intensidad.

La temperatura varió poco, estando directamente influenciada por los períodos lluviosos.

Se registraron algunas ráfagas de vientos bastante intensas, siendo la dirección dominante en las costas del Golfo del primer cuadrante y en las costas del Pacífico del primero y segundo. La ráfaga más intensa se registró en Mazatlán durante la noche del día 9 con dirección SE., siendo su intensidad huracanada.

La repartición de las lluvias se efectuó del modo siguiente:

Durante los 3 primeros días del mes las lluvias en la región Sur de la Mesa Central alcanzaron una gran extensión, siendo de escasa importancia en la región Norte. En los días siguientes hasta el día 8, las lluvias disminuyeron, registrándose un mínimo lluvioso para esta región durante los días 6 y 7; en los días 9 y 10 se registró un aumento de lluvias bastante marcado. La segunda decena fue poco lluviosa en los primeros días, registrándose aumento de lluvias a mediados de ella, alcanzando durante estos días una extensión considerable; las lluvias disminuyeron al finalizar este período. Los primeros días de la tercera decena fueron bastante lluviosos, registrándose precipitaciones de importancia en algunos puntos de la región Norte. Las lluvias disminuyeron durante los días comprendidos

entre el 24 y el 29 y se reanudaron en los últimos días del mes.

En la Vertiente del Golfo las precipitaciones fueron bastante escasas en los primeros días de la primera decena, sobre todo en la región Norte, pues en el Sur se registraron precipitaciones de importancia aunque aisladas; durante los días 7 y 8 se notó incremento de lluvias en los Estados de Veracruz y Tabasco, siendo acompañados de ráfagas de vientos fuertes del NE. Las lluvias fueron escasas en los primeros días y en los últimos de la segunda decena, a mediados de ella se registraron períodos lluviosos de bastante intensidad, registrándose en las costas de Veracruz ráfagas violentas de viento Norte. La tercera decena fue más lluviosa, sobre todo para los Estados de Veracruz y Tabasco, registrándose en estas Entidades precipitaciones muy intensas durante el día 21 y en los comprendidos entre el 26 y 31; en estos últimos días se anotaron vientos fuertes del Norte en las costas de Veracruz.

Las lluvias en la Vertiente del Pacífico fueron escasas durante los 4 primeros días del mes; en los 5 días siguientes se registraron precipitaciones de importancia en las regiones Sur y Media; en Mazatlán y Salina Cruz se anotaron ráfagas violentas de vientos del SE. Las lluvias cubrieron una gran extensión durante la segunda decena; las precipitaciones más intensas se registraron en los Estados de Sinaloa, Nayarit, Guerrero y Chiapas. Las lluvias durante los 6 primeros días de la tercera decena fueron de escasa intensidad aunque cubrieron una extensión bastante grande; en los últimos días del mes la intensidad de las lluvias aumentó notablemente, sobre todo en los Estados de Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

Durante los 3 primeros días las lluvias en la Península de Yucatán cubrieron una zona bastante grande, registrándose algunas precipitaciones de importancia; disminuyeron en los días 4 y 6, aumentando ligeramente en los últimos días de la primera decena. Las lluvias en la segunda fueron escasas; sin embargo, se registraron algunas precipitaciones de importancia durante los días comprendidos entre el 12 y el 16. En los primeros días de la tercera decena persistió la escasez de lluvias, reanudándose éstas durante los últimos días del mes.

En la Mesa del Norte las lluvias fueron escasas durante la primera decena, excepto en los últimos días, en los cuales se registraron algunas precipitaciones de importancia. Durante la segunda decena las lluvias fueron más frecuentes, aunque por lo general poco intensas. En los últimos 11 días del mes la escasez de lluvias fue notable, sobre todo en el Estado de Chihuahua, en el cual únicamente se registraron lluvias de poca importancia en los días 26 y 27; en el Estado de Durango las lluvias fueron menos escasas.

tes tanto por la extensión que alcanzaron las lluvias como por la abundancia de las precipitaciones. Los cambios barométricos aunque poco notables fueron aún más marcados que en el mes anterior, registrándose algunas depresiones de importancia que invadieron el país, lo mismo que anticiclones, que aunque sin cubrirlo en su totalidad influenciaron la región Norte. Las temperaturas variaron poco, estando estos cambios supeditados a los períodos lluviosos registrados.

El estado del tiempo habido en las distintas regiones fue el siguiente:

En la Mesa Central las lluvias fueron abundantes durante los primeros días del mes, disminuyeron en los días siguientes hasta fines de decena, esta disminución fue notable en la región Norte, pues en la Sur se registraron algunas precipitaciones de importancia. En la segunda decena las lluvias alcanzaron una gran extensión, teniendo un aumento notable en los días comprendidos del 14 al 20. Las lluvias durante la tercera decena no tuvieron la intensidad que en la anterior, registrándose, sin embargo, algunas precipitaciones en que la altura de la lluvia fue notable; en los últimos días de esta decena la disminución de las lluvias se acentuó bastante.

Las lluvias durante los primeros días del mes fueron escasas en la Mesa del Norte, pero a mediados de la decena y hasta finalizar aumentaron de una manera notable. La segunda decena fue escasa en lluvias durante los primeros días, registrándose períodos de bastante importancia en los últimos. La escasez de lluvias fue bastante marcada en la tercera decena, registrándose solamente algunas en la Sierra de Chihuahua y en el Estado de Durango.

Para la Vertiente del Golfo las lluvias fueron relativamente escasas en los primeros días del mes, pues aunque hubo precipitaciones de importancia, sobre todo en la región Sur, en la Norte las lluvias fueron ligeras; a mediados y a fines de decena las lluvias alcanzaron mayor extensión. La segunda decena fue excesivamente lluviosa, tanto en la región Norte como en la Sur; al comenzar la segunda decena las lluvias intensas se registraron en los Estados de Veracruz y Tabasco, siendo en los últimos cuando se registraron las precipitaciones más intensas en la región Norte. Durante los últimos días las lluvias no tuvieron la intensidad que en la decena anterior, pero sin embargo, hubo lluvias de bastante importancia en la región Meridional.

En la Vertiente del Pacífico las lluvias fueron relativamente abundantes durante los primeros días del mes, pues exceptuando las Costas del Golfo de California donde la escasez de lluvias fue bastante marcada, en los restantes días de la primera decena las lluvias disminuyeron, registrándose en el resto de este período lluvias aisladas aunque con algunas precipitaciones importantes en el Estado de Sonora.

SEPTIEMBRE.—En el presente mes las lluvias fueron en general abundantes, sobre todo en la segunda y tercera decenas, en las cuales se registraron períodos lluviosos, importan-

caron gran extensión durante los primeros 5 días de la segunda decena, registrándose en los días restantes de este período una disminución bastante marcada, habiendo días en los cuales la ausencia de lluvias fue absoluta. Tanto los primeros días como los últimos de la tercera decena fueron poco lluviosos, registrándose un aumento de lluvias bastante marcado a mediados de ella.

Los vientos presentaron en este mes mayor actividad que en el anterior, registrándose en las Costas del Pacífico y en las del Golfo ráfagas que alcanzaron intensidades violentas; las ráfagas más intensas se registraron en la Vertiente del Pacífico durante la primera decena, siendo en la última cuando se registraron en la Vertiente del Golfo. En la Mesa Central las ráfagas de viento no alcanzaron intensidades fuertes, excepción hecha de algunos puntos de los Estados de Guanajuato y Zacatecas.

OCTUBRE.—Las lluvias en el presente mes fueron en general abundantes en algunas regiones, siendo éstas la Península de Yucatán y la región del Istmo; en la Mesa Central se registraron algunos períodos lluviosos de importancia; en la Mesa del Norte las lluvias en general fueron escasas, dominando el cielo despejado y registrándose heladas en la región montañosa. Como detalle importante puede citarse el ciclón antillano, que, durante los días comprendidos del 16 al 20, azotó la Península de Yucatán y las Costas de Tabasco y Veracruz.

La distribución de las lluvias puede resumirse del modo siguiente: en la Mesa Central las lluvias fueron abundantes durante los primeros días del mes; comenzaron a disminuir en los días siguientes, registrándose un período de buen tiempo en los días comprendidos del 4 al 7. El día 8 se notó incremento de nublados y lluvias; éstas se suspendieron el día 9, el cielo despejó el 10, registrándose heladas en la madrugada de ese día, período de heladas que se prolongó hasta el día 17; en los días 18, 19 y 20 se registraron algunas lluvias, las heladas se reanudaron el día 20 en la región Norte de la Mesa Central, mientras en la Sur continuaban las lluvias con escasa intensidad. Se registraron lluvias muy abundantes en los días siguientes, cubriendo durante el día 23 una gran extensión; en los siguientes días las lluvias comenzaron a disminuir, registrándose un período de buen tiempo al terminar el mes.

En la Mesa del Norte el tiempo fue bueno en la primera decena y primeros días de la segunda, el día 13 comenzó a notarse un aumento de nublados, registrándose lluvias en algunos puntos; el día 17 fue cuando las lluvias abarcaron mayor extensión; en los días siguientes disminuyeron, registrándose durante los días 19 y 20 un período de buen tiempo. El día 21 se notó nuevo incremento de lluvias que prosiguió hasta el día 24, siguiendo un período de heladas hasta el 29. En los últimos días del mes se registraron algunas lluvias.

El tiempo en la Vertiente del Golfo fue durante los primeros días bastante lluvioso, so-

bre todo en la región Sur; las lluvias disminuyeron notablemente el día 5 para reanudarse el 6 en la región meridional, lluvias que aumentaron en intensidad durante los siguientes días, teniendo su máximo el día 8; los días comprendidos entre el 10 y el 12 se notó disminución marcada de lluvias, registrándose lluvias aisladas durante los días siguientes. Del 15 al 16 la ausencia de lluvias fue completa en esa región; éstas se reanudaron en los siguientes, registrándose precipitaciones abundantísimas desde el 18 hasta el 23, época en que la Vertiente estuvo influenciada directamente por el ciclón antillano; durante los siguientes días las lluvias fueron escasas, registrándose únicamente algunas de importancia en la región Sur.

En la Península de Yucatán se registraron lluvias de importancia durante los 6 primeros días del mes, éstas se suspendieron el día 7 para reanudarse bruscamente al siguiente día y suspendiéndose casi por completo durante los días comprendidos entre el 11 y el 16; el 17 se inicia un período lluvioso que fue el más importante y que lo determinó el paso del ciclón por esa parte del país; la intensidad de las lluvias disminuyó durante los días siguientes, suspendiéndose el día 23; del 24 al 27 se registraron algunas lluvias; en los días 28 y 29 dominó buen tiempo en la Península, registrándose algunas lluvias en los últimos días del mes.

En la Vertiente del Pacífico se registraron durante los primeros días lluvias de importancia en la región Sur, éstas se propagaron a la región Norte en los siguientes días, abarcando su mayor extensión el día 6; a partir de este día comenzaron a disminuir, registrándose únicamente algunas en el Estado de Chiapas, el día 14 se notó nuevo incremento de lluvias, siendo azotadas las Costas de Nayarit y Sinaloa por una perturbación ciclónica que determinó abundantes lluvias en esa región. Las lluvias continuaron en los siguientes días aunque sin tener la intensidad que alcanzaron en los anteriores; en los días comprendidos entre el 19 y el 21 se registraron lluvias torrenciales en la región del Istmo de Tehuantepec; en los últimos días del mes las lluvias fueron escasas, registrándose algunas precipitaciones de importancia en el Estado de Guerrero. Los Estados del NW. fueron los menos favorecidos por las lluvias.

Las vientos tuvieron intensidades de importancia durante este mes, sobre todo en las Costas del Golfo y en la Península de Yucatán, en las cuales se registraron ráfagas huracanadas que ocasionaron algunos daños materiales.

En los días 2 y 3 se registraron ráfagas violentas de vientos del Norte; del 8 al 10 un nuevo NORTE azotó las Costas del Golfo, alcanzando intensidades huracanadas en el Puerto de Veracruz. Entre los días comprendidos del 18 al 22 la región Sur de las Costas del Golfo y la Península de Yucatán se vieron sometidas a la influencia del ciclón, de manera que los vientos sufrieron una intensificación notable, determinando vientos violentos del Norte en la Península de Yucatán al aproximarse el ciclón que fue el día 18; el 19 el

ciclón atravesó la Península de Yucatán y entonces los vientos de las Estaciones del Norte comenzaron a orientarse al Este y alcanzaron su intensidad máxima durante ese día, comenzando a disminuir el día siguiente; el día 20 el centro del ciclón se encontraba al Norte de Frontera provocando vientos violentos del cuarto cuadrante en los Estados de Veracruz y Tabasco. El centro ciclónico perdió su intensidad durante los días que siguieron; el día 24 el temporal amainó, registrándose vientos débiles en esa región. En los restantes días del mes los vientos registrados fueron de escasa importancia en esa parte del país.

En la Vertiente del Pacífico la mayor parte de los vientos fueron de poca importancia exceptuando la región del Istmo, en la cual por su configuración topográfica registró casi continuamente vientos con intensidades más que moderadas en la mayor parte de los días del mes. También hay que hacer notar los vientos registrados durante el día 15 y madrugada del 16 en las Costas de Nayarit y Sinaloa, en las cuales se registraron vientos huracanados, y cuya dirección indicaba la presencia de una perturbación ciclónica que entró al Territorio Mexicano entre Culiacán y Mazatlán.

Como se ve por lo indicado en los párrafos anteriores, el movimiento de presiones fue más intenso durante este mes que en los anteriores, teniendo como detalle principal el ciclón que azotó la Península de Yucatán y las Costas del Golfo. La intensidad de este meteoró fue bastante grande como lo muestran los destrozos causados por él en la Isla Mujeres y en la Península de Yucatán.

La perturbación que azotó las Costas de Sinaloa no tuvo la intensidad que la antillana, y además se tuvieron menos datos para poderlas seguir en su trayectoria, con lo cual se hubiera podido hacer una previsión acertada de su arribo a las Costas de la República. Su origen parece haber estado en el Océano Pacífico al Sur de Salina Cruz, y lo suficientemente lejos para que sus efectos pasaran inadvertidos en dicho Puerto; después de seguir una trayectoria hacia el Occidente recurvó a la altura de Manzanillo para tomar tierra en el Estado de Sinaloa con una trayectoria casi normal a las Costas. Al entrar al país se disolvió la perturbación determinando un descenso marcado de presiones en los Estados del NW. La intensidad de los vientos provocada por la llegada del ciclón, fue bastante grande y señaló el movimiento giratorio de dicha perturbación.

Las temperaturas también presentaron cambios de alguna importancia, siendo los más notables los registrados en los días comprendidos del 18 al 20, descenso de temperatura que fue bastante marcado en la Vertiente del Golfo; también en los días comprendidos del 23 al 26 se registró descenso de temperatura en los Estados del Norte, pero sin que su intensidad fuera de importancia.

nes, dominando cielo despejado en otros. Las regiones favorecidas por las lluvias fueron la Vertiente del Golfo, Península de Yucatán, Mesa Central y región Sur de la Vertiente del Pacífico; en las demás regiones el tiempo fue generalmente bueno, registrándose algunas lluvias de escasa importancia.

Las presiones tuvieron cambios bastante notables, habiendo algunos anticiclones de importancia que invadieron la región Noreste del país, así como algunas BAJAS cuya influencia fue bastante marcada sobre el tiempo de algunas regiones; los vientos alcanzaron también alguna importancia, registrándose ráfagas intensas en las Costas. Las temperaturas sufrieron variaciones de alguna importancia aunque sin presentar cambios anormales.

El tiempo registrado durante este mes en las distintas regiones, puede resumirse del modo siguiente:

En la Mesa Central se registraron lluvias de escasa importancia en la región Sur, mientras en la Norte dominaba cielo despejado; esta situación persistió en los primeros 7 días del mes, registrándose en los días siguientes ligero incremento de nublados en la región Norte, siendo acompañado este aumento por algunas precipitaciones de escasa importancia; durante los días comprendidos entre el 13 y el 15 las lluvias disminuyeron en toda la Mesa, llegando a suspenderse por completo. El 17 las lluvias aumentaron notablemente cubriendo gran parte de la Mesa; el 18 disminuyeron ligeramente, reanudándose al día siguiente en el cual se inició un franco período de lluvias con precipitaciones de bastante importancia. Las lluvias comenzaron a disminuir el día 23, notándose nuevo aumento el 25, aumento ligero y que se suspendió en los días sucesivos; durante los últimos días del mes se registraron lluvias aisladas y sin importancia en la Mesa Central.

En la Vertiente del Golfo las lluvias fueron intensas durante los primeros días y abarcaron una extensión considerable; a mediados de la primera decena disminuyeron, suspendiéndose por completo el día 5; el día 6 se reanudaron, registrándose precipitaciones de importancia en el Estado de Tamaulipas; durante los últimos días de la primera decena las lluvias más importantes se registraron en la región Sur, comenzando a disminuir en la Norte. Al principiar la segunda decena las lluvias escasearon en la Vertiente, comenzando a aumentar el día 13; a mediados de la segunda decena las lluvias abarcaron gran extensión, registrándose intensas precipitaciones en la región Sur; a fines de esta decena la extensión de las lluvias disminuyó, pero su intensidad fue en aumento, registrándose durante los días 19 y 20 lluvias torrenciales en la región Sur de esta Vertiente. En los primeros días de la tercera decena las lluvias fueron bastante abundantes en la Vertiente; disminuyeron ligeramente durante los días 25 y 26, continuando esta disminución en los días sucesivos, siendo al terminar el mes escasas las precipitaciones en esa región.

En la Vertiente del Pacífico las lluvias escasearon en todo el mes, registrándose algunas

NOVIEMBRE.—En este mes las lluvias en el país fueron abundantes en algunas regio-

en las Costas de Chiapas y Oaxaca. Durante los últimos días de la segunda decena fue cuando abarcaron mayor extensión. En la tercera decena se registraron lluvias en la región Sur, continuando el tiempo seco en la Norte.

En la Península de Yucatán las lluvias fueron escasas durante los primeros días y se registró ligero aumento en los días 3 y 4; disminuyeron en los días 5 y 6 para reanudarse en los días siguientes; el día 11 las lluvias se suspendieron por completo en esa región, registrándose algunas lluvias de escasa importancia a mediados de la segunda decena; en los días 16 y 17, la intensidad de las lluvias aumentó de una manera notable comenzando el día 18 un período en que se suspendieron las lluvias. La tercera decena fue la más lluviosa, sobre todo durante los primeros días en los cuales la lluvia abarcó gran extensión; en los días comprendidos del 27 al 29 dominó buen tiempo, notándose el último día un incremento de nublados con algunas lluvias de escasa importancia.

Las lluvias en la Mesa del Norte fueron escasas, registrándose únicamente durante la tercera decena algunas lluvias de escasa intensidad.

Los vientos tuvieron en este mes intensidades de importancia, registrándose algunos NORTES en las Costas del Golfo, con las cuales se anotaron ráfagas con intensidades violentas y huracanadas. La repartición de dichos vientos en el mes fue la siguiente:

Durante los 2 primeros días del mes las Costas del Golfo fueron azotadas por vientos del Norte; el 3 se suspendieron, registrándose un nuevo NORTE de escasa importancia durante los días comprendidos entre el 7 y el 11; el 14 un nuevo NORTE comenzó a azotar las Costas, alcanzando intensidades fuertes en los días 15, 16 y 17; el 18 se notó disminución, lo mismo que el 19; el 20 volvió a reanudarse aunque sin alcanzar la intensidad que alcanzó en los días comprendidos del 15 al 17. Durante los días siguientes hasta el 21, las Costas del Golfo estuvieron constantemente azotadas por ráfagas de vientos NORTE. El día 22 sufrió una nueva intensificación, registrándose un NORTE fuerte que abarcó toda la región Sur del Golfo y que también hizo sentir sus efectos en la Península de Yucatán. El temporal comenzó a amainar el día 25, registrándose todavía durante los 3 días siguientes, algunas ráfagas aisladas que se suspendieron en los últimos días del mes.

En el Pacífico los vientos más fuertes se registraron en Salina Cruz, Puerto en el cual por su situación topográfica, resgistró durante la mayor parte del mes, vientos fuertes y violentos del Norte; también en la región Norte de la Vertiente del Pacífico, se registraron vientos de importancia. Algunos NOROESTES dejaron sentir su influencia hasta el Cabo Corrientes. Al principiar el mes se inició uno que, aunque sin llegar a tener gran importancia, estuvo influenciando las Costas del Golfo de California; a mediados de la primera decena se suspendió, iniciándose un nuevo NOROESTE el día 12, NOROESTE que fue intensificándose, registrándose ráfa-

gas fuertes y violentas a mediados de la segunda decena. Los últimos días de ésta y los de la tercera decena pasaron sin que se registrara nuevos NOROESTES.

DICIEMBRE.—El día 1º las lluvias en la Vertiente del Golfo abarcaron gran extensión, siendo la de Puerto México la de mayor importancia; en la Península de Yucatán se registraron algunas de escasa importancia, lo mismo que en la Altiplanicie; en los Estados del Pacífico dominó buen tiempo en la mayoría de las Estaciones. Los lugares en que se registraron lluvias en la Altiplanicie, fueron Chihuahua y Pachuca; en las demás Estaciones se anotaron algunos nublados, registrándose heladas en algunos puntos. El día 2 las lluvias se intensificaron en la Vertiente del Golfo, siendo las precipitaciones de Tampico, Orizaba, Córdoba, Veracruz y Villahermosa, bastante intensas; en el Estado de San Luis Potosí se registraron algunas lluvias, lo mismo que en el Estado de Chihuahua y en la Península de Yucatán; en las demás regiones dominó cielo despejado. Las temperaturas estaban en general ligeramente sobre normales.

En los días 3 y 4 las lluvias disminuyeron, registrándose únicamente algunas de escasa importancia en la Vertiente del Golfo; en la Mesa Central y en los Estados del Pacífico dominó cielo despejado; se anotaron algunas heladas en la Mesa Central. El 5 las lluvias sufrieron ligero incremento en la Vertiente del Golfo, registrándose en Puerto México precipitaciones de importancia. El día 6 la extensión de las lluvias fue grande en la Vertiente, habiendo en la Mesa Central aumento de nublados y algunas lluvias en el Estado de Jalisco. El día 7 la disminución de las lluvias fue marcada, registrándose únicamente en Tampico, Tapachula, Valladolid y Payo Obispo. El día 8 las lluvias se suspendieron en la Vertiente del Golfo, registrándose algunas en los Estados de Guanajuato, San Luis Potosí, Méico y Distrito Federal: las temperaturas comenzaron a descender en los Estados del NW.; en el Golfo y en la Mesa Central estaban ligeramente sobre sus normales. El día 9 las lluvias aumentaron ligeramente en la región Sur de la Mesa Central y en los Estados de Nuevo León y Tamaulipas. Un NORTE de moderada intensidad, comenzó a soplar en la Vertiente del Golfo. Las temperaturas descendieron en los Estados de Coahuila, Monterrey y Tamaulipas, en las demás regiones variaron poco. El NORTE iniciado el día 9, siguió soplando el 10, haciendo sentir su influencia en la región Sur de la Vertiente del Golfo, su intensidad fue moderada. Las lluvias abarcaron los Estados del Golfo y parte de la Mesa Central; en las demás regiones dominó buen tiempo.

En los días comprendidos del 11 al 14, las lluvias fueron disminuyendo, alcanzando un mínimo el día 15, en el cual únicamente en el Estado de Chiapas se registraron lluvias de escasa importancia. El día 13, aunque la disminución de lluvias se marcó en gran parte del país, en cambio en la Península de Yucatán hubo aumento, comprendiendo la zona

de lluvias una gran extensión de ella. La precipitación registrada en Payo Obispo fue de importancia. El día 16 las lluvias continuaron siendo escasas en todo el país, excepto en el Estado de Tamaulipas donde se iniciaron lluvias de alguna importancia; las temperaturas estuvieron en general altas. El día 17 la extensión de las lluvias aumentó en los Estados de Coahuila y Nuevo León. Vientos del Norte comenzaron a soplar en las Costas de Tamaulipas; el día 18 los vientos del Norte se propagaron a toda la Vertiente, registrándose en las Costas de Veracruz ráfagas fuertes y violentas; las lluvias aumentaron, abarcando la zona de lluvias los Estados del Golfo; las lluvias más intensas se registraron en la región Sur del Estado de Veracruz y en el Estado de Tabasco. El descenso de temperaturas continuó en los Estados fronterizos. En la Mesa Central y en los Estados del Pacífico dominó buen tiempo.

Los días comprendidos entre el 19 y el 21, fueron notables por la intensidad de las lluvias en la Península de Yucatán y en la región del Istmo de Tehuantepec, únicas regiones que estuvieron registrando lluvias, pues en las demás, dominó buen tiempo. Vientos del Norte estuvieron azotando la región Sur de la Vertiente del Golfo, registrándose algunas ráfagas violentas en el Puerto de Veracruz. Las precipitaciones más notables se registraron el día 20 entre Ciudad del Carmen y Villahermosa.

El día 22 las lluvias se suspendieron, dominando buen tiempo en todo el país. Los Vientos del Norte dejaron desoplar en la Vertiente del Golfo, las temperaturas comenzaron a ascender.

El tiempo siguió bonancible hasta el 25, únicamente en la Península de Yucatán se registraron algunas lluvias, notándose el día 25 las precipitaciones más importantes. El día 26 las lluvias se suspendieron en la Península; en todo el país dominó buen tiempo. Vientos del Norte azotaron las Costas del Golfo, registrándose ráfagas violentas en el puerto de Veracruz. Los nublados fueron escasos. El 27 continuaron los vientos del Norte en la región Sur de la Vertiente de Golfo, propagándose a las Costas de la Península de Yucatán. Las lluvias se reanudaron cubriendo los Estados de Veracruz, Campeche y parte de los de Chiapas y Yucatán; en la región Sur de la Mesa Central se notó incremento de nublados, habiendo en el Estado de México y en el Distrito Federal algunas precipitaciones; en el resto del país dominó buen tiempo. Las temperaturas en la Mesa del Norte estuvieron bajas, registrándose heladas en la mayor parte de ella. El 28 se suspendieron las lluvias, únicamente en Toluca se registraron algunas de escasa importancia; las temperaturas ascendieron en todo el país. El día 29 se notó incremento de nublados en la región media de la Vertiente del Pacífico, registrándose algunas lluvias en los Estados de Sinaloa y Nayarit; también en Coahuila se registraron algunas. El 30 únicamente en Valladolid se registró lluvia; las temperaturas descendieron ligeramente en los Estados del Norte; en la Mesa Central hubo incremento de nublados, dominando en la mayoría de las Estaciones nubes altas (Cirro-Stratus). El día 31 se registraron lluvias en los Estados de Chihuahua, Jalisco, Veracruz y en la Península de Yucatán; las temperaturas ascendieron en la mayor parte de las Estaciones.

NOTAS RELATIVAS AL OBSERVATORIO CENTRAL DE TACUBAYA, D. F.

La presión no ha sido reducida a la gravedad normal; el valor de esta reducción es—1.44 mm.

Los datos de los Boletines se toman en la siguiente forma:

PRESION.—Barógrafo "Marvin" y Barómetro "Renou" instalados en el departamento de observadores de guardia en la parte baja del abrigo de la azotea.

TEMPERATURAS.—Termógrafo "Richard", psicrómetro "Fuess" de aspiración y termómetros de máxima y mínima instalados en el abrigo del jardín; termómetro de mínima a la intemperie y de máxima radiación solar.

LLUVIAS.—Pluviógrafo de balanza "Richard" y pluviómetro de observación directa instalado en el jardín.

VIENTOS.—Anemógrafo automático de

presión "Dines" y veleta de transmisión mecánica Richard.

EVAPORACION.—La evaporación se obtiene por observación directa a las 8 h., de un evaporómetro de artesa de 1^m.22 de diámetro, instalado en el jardín; se anotan, además, los datos de un anemómetro y de la temperatura del agua, para calcular la evaporación.

INSOLACION.—Heliógrafo eléctrico "Friez" (Sunshine Recorder). De las 6 a las 18 las observaciones son directas horarias, y de las 19 a las 5 del día siguiente son deducidas de los diagramas de los aparatos registradores.

Para obtener las medias diarias en el Observatorio Central se emplea la fórmula:

$$\left(\frac{0+24}{2} + 1 + 2 + 3 + 4 \dots + 23 \right) \div 24.$$

NOTAS GENERALES

La Red Meteorológica se divide en Observatorios, Estaciones Meteorológicas y Estaciones Termopluviométricas. En los Observatorios se registran todos los elementos de una manera continua a la vez que se hacen observaciones directas; en las Estaciones Meteorológicas solamente se hacen observaciones directas de presión, temperatura, humedad, dirección y velocidad de los vientos, lluvia, nebulosidad y fenómenos diversos. En las Estaciones Termopluviométricas solamente se observan lluvia y temperaturas máxima y mínimas.

Las presiones están expresadas en milímetros de mercurio normal. Las correcciones por gravedad no han sido aplicadas; su valor se indica en cada cuadro.

Las temperaturas se indican en grados centígrados y están referidas al termómetro de gas; la máxima y la mínima se refieren a cada período de 24 horas contadas de las 18 h. a las 18 h.

Las tensiones de vapor se expresan en milímetros de mercurio normal.

La nebulosidad se estima en décimos de la bóveda celeste.

La velocidad del viento se anota en metros por segundo.

La dirección del viento se expresa en 16 rumbos.

La precipitación está anotada en milímetros de altura y la medida se hace dos veces al día: a las 6 h. y a las 18 h.

En los Observatorios y en las Estaciones Meteorológicas se practican observaciones directas a las 7 h. 14 h. y 21 h., empleándose para obtener la media diaria, la fórmula:

$$\frac{7+14+21}{3}$$

En las Estaciones Termopluviométricas la temperatura media es la semisuma de las temperaturas máxima y mínima.

$$\frac{\text{máx.} + \text{mín.}}{2}$$

Resumen diario de observaciones del mes de julio de 1922

Días del mes	TEMPERATURAS en grados centígrados				PRESION reducida a 0°				Humedad relativa por ciento a la sombra			Altura de la lluvia		NUBES				VIENTO (Velocidad en metros por segundo)					FENOMENOS DIVERSOS Y ACCIDENTALES		
	A la sombra		A la intemperie		Máxima radiación solar (Bulb. negro)	Mínima a 20 cm. del suelo	Oscilación	Media	Máxima	Mínima	Oscilación	Media	Máxima	Mínima	Evaporación a la intemperie	Cantidad media	Clase dominante	Dirección dominante	Dirección dominante	Velocidad dominante	Velocidad máxima	Dirección del viento de velocidad máxima		Velocidad media diaria	
	Máxima	Mínima	Máxima	Mínima																					
1	15.7	25.0	8.5	16.5	55.5	6.4	3.5	4.9	81.8	3.1	66	84	38	4.3	0.2	7	Cu-Nb y Ci	SW	NNE	3.8	10.3	NNE	2.2	7.4	
2	17.2	25.5	11.8	13.7	56.8	9.6	3.6	4.7	82.1	2.6	61	84	36	5.1	0.5	7	Cu	NNW	3.4	11.1	NNW	3.2	9.0	
3	17.1	25.9	10.7	15.2	56.2	8.7	3.9	4.8	82.7	2.7	66	87	33	4.9	0.2	9	Cu-Nb	SW	NNE	4.5	14.3	NNW	2.9	7.3	
4	15.1	23.5	10.7	14.8	58.8	8.3	4.7	5.4	83.4	2.0	75	89	46	3.6	9.3	7	Cu-Nb	NNE	3.3	7.6	SSW	2.3	3.9	
5	14.5	23.6	9.8	13.8	57.2	7.9	5.0	6.2	83.5	2.7	79	92	47	3.6	1.2	7	Cu-Nb	NW	3.5	11.4	S	4.0	6.0	
6	15.2	23.5	9.8	13.7	57.0	8.1	4.5	5.5	83.4	2.1	78	95	44	2.9	4.1	8	Cu-Nb	SW	ENE	3.0	8.9	SE	1.7	4.9	
7	14.6	23.4	10.8	12.6	56.4	9.6	4.0	5.4	82.6	2.8	78	97	52	3.0	2.1	7	Ci-St	SW	NNW	4.3	10.0	SW	3.2	4.2	
8	16.5	23.0	11.2	11.8	51.0	10.2	4.3	5.8	83.0	2.8	65	82	45	3.3	inap.	8	Ci-St	SW	NNW	3.1	7.6	NNE	3.0	8.7	
9	15.2	21.5	11.0	10.5	55.2	9.8	5.0	5.9	83.6	2.3	68	85	50	3.0	0.5	8	Cu-Nb	SW	NNW	4.0	12.7	SSE	3.6	9.9	
10	15.2	25.5	7.6	17.9	58.7	5.4	4.6	5.5	82.5	3.0	71	92	37	5.3	14.0	7	Ci	E	NNW	4.2	13.8	N	2.6	8.8	
11	16.1	25.0	10.9	14.1	55.0	9.0	3.8	4.9	81.4	3.5	74	95	37	5.1	0.8	7	Cu-Nb	NE	NNE	3.9	11.4	NNE	2.2	6.8	
12	15.5	25.2	9.7	15.8	54.6	7.5	4.1	5.2	82.3	2.9	71	92	41	5.0	1.3	6	Cu	NE	NNW	4.2	11.4	NNW	4.0	8.4	
13	15.7	25.2	10.0	15.2	57.4	8.6	5.0	6.4	83.4	3.0	66	86	43	5.2	13.0	4	Cu-Nb	SE	NNW	3.9	12.4	NNW	2.9	8.4	
14	14.4	23.8	9.3	14.5	57.6	7.3	4.9	5.7	83.2	2.5	76	98	46	4.5	7.2	7	Ci-St	NE	NNW	4.4	11.1	NNW	3.2	8.4	
15	14.6	20.5	10.1	10.4	48.0	9.0	3.8	4.6	81.9	2.7	79	95	54	3.2	1.2	9	Cu-Nb	NE	NNW	3.3	10.6	NNW	3.0	8.5	
16	16.0	24.5	11.1	13.4	53.2	9.4	3.3	4.4	81.8	2.6	73	87	50	3.5	inap.	8	Cu-Nb	NW	4.1	9.5	ENE	3.2	6.2	
17	15.1	21.0	11.9	9.1	41.0	11.0	4.2	5.3	83.2	2.1	79	95	65	1.9	inap.	9	Cu-Nb	NNE	3.2	5.2	ENE	2.8	6.3	
18	14.4	20.0	11.7	8.3	46.5	11.2	5.0	5.8	84.1	1.7	81	99	55	1.9	1.8	10	Cu-Nb	SW	NNE	2.8	6.8	SSW	2.9	6.0	
19	15.6	23.5	11.0	12.6	53.4	9.4	5.0	6.2	83.6	2.6	74	97	42	4.7	17.9	7	Cu	NE	NNW	4.4	10.0	WSW	3.5	6.3	
20	15.1	24.5	8.4	16.1	41.6	5.4	4.5	5.4	82.5	2.9	70	91	41	4.6	1.4	4	Cu-Nb	NE	NNW	4.2	10.0	NNW	2.9	6.0	
21	15.8	25.2	8.3	16.9	53.4	5.8	4.2	5.0	82.5	2.5	64	87	42	4.1	inap.	4	Cu	SW	NNE	4.0	9.5	ENE	3.6	8.2	
22	15.0	25.0	8.9	16.1	59.4	6.5	4.5	5.4	83.1	2.3	72	98	39	3.4	6.0	6	Cu-Nb	SW	WSW	4.5	9.8	ENE	3.6	6.6	
23	15.4	24.6	7.9	16.7	59.4	5.4	4.7	5.7	82.7	3.0	69	96	41	5.2	inap.	4	Cu	NNE	3.2	9.8	ENE	2.9	6.6	
24	16.2	24.5	8.4	16.1	54.8	6.0	5.0	5.7	83.3	2.4	64	90	41	5.5	inap.	5	Fr-Cu	NE	NNW	4.4	11.6	ENE	3.5	8.1	
25	16.0	26.0	8.5	17.5	52.5	6.1	5.5	6.3	83.4	2.9	66	89	37	5.3	1.5	4	Ci-St	SE	NNW	4.5	12.7	NNW	3.9	6.5	
26	16.5	25.6	10.4	15.2	52.8	8.3	5.4	6.5	83.6	2.9	68	90	38	5.5	2.5	5	Fr-Cu	NE	WNW	4.7	9.7	NNW	4.3	9.7	
27	15.6	25.4	9.5	15.9	53.7	6.7	5.0	5.9	83.2	2.7	73	94	40	5.4	10.3	7	Ci-St	NE	WNW	4.9	9.9	NNW	4.0	9.7	
28	15.8	26.6	9.8	16.8	54.3	7.6	4.2	5.0	82.5	2.5	70	93	41	4.5	7.2	8	Cu	WNW	3.7	10.5	NNW	3.9	8.3	
29	14.7	22.0	10.3	11.7	50.0	8.3	4.2	5.2	83.0	2.2	78	94	47	3.8	inap.	6	Cu-Nb	NE	WNW	4.9	7.9	NNW	3.1	7.8	
30	15.0	23.8	9.8	14.0	57.0	7.2	4.9	6.1	83.4	2.7	78	92	62	3.4	5.7	7	Fr-Cu	SW	NNW	3.5	8.9	NNW	3.0	7.7	
31	15.3	23.6	9.0	14.6	52.0	7.1	5.5	6.5	83.8	2.7	70	91	41	4.1	2.0	6	Fr-Cu	N	4.0	10.0	SW	4.2	7.6	
Medias	15.5	24.1	9.9	14.2	53.8	8.0	4.5	5.5	82.9	2.6	72	91	44	128.8	111.9	7	Cu-Nb	Dom.	Dom.	Media	3.8	14.3	Dir.	Med.	Total

Halo solar, los días 1, 2, 8, 9, 14, 27 y 29.
 Relampagueo, los días 11, 14, 21, 26 y 28.
 Arco iris, los días 11, 14, 21, 26 y 28.
 Tempestad eléctrica, los días 8, 4, 7, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22 y 27 a 29.
 Truenos, los días 3 al 7, 10, 13, 15 a 17, 19, 21, 22 y 27 a 29.
 Truenos, los días 10, 19, 20, 26, 28 y 31.
 Tempestad de polvo, el día 19.
 Niebla, los días 11 y 22.
 Hocio, los días 1, 22, 28, 27 y 30.

OBSERVATORIO CENTRAL.—TACUBAYA, D. F.

Resumen diario de observaciones del mes de agosto de 1922

Días del mes	TEMPERATURAS en grados centígrados				PRESION reducida a 0°				Humedad relativa por ciento a la sombra			Altura de la lluvia		NUBES			VIENTO (Velocidad en metros por segundo)					FENOMENOS DIVERSOS Y ACCIDENTALES (Horas y décimos)	
	A la sombra		A la intemperie		Máxima radiación solar (int.)	Mínima en el suelo	Oscila- ción	Media	Máxima	Mínima	Evaporación a la intemperie	mm.	mm.	Cantidad media	Clase dominante	Dirección dominante	Dirección dominante	Velocidad dominante	Velocidad media del viento	Velocidad máxima	Velocidad media diaria	Insolación (Horas y décimos)	
	Máxima	Mínima	Máxima + 580 +	Máxima + 500 +																			
1	16.0	24.0	11.2	12.8	56.1	83.1	3.6	68	86	38	4.7	inap.	0-10	Cu-Nb	NE	NNW	4.2	13.5	NNW	3.1	7.5	Halo solar, el día 5. Relámpagos, los días 10, 15, 17, 21 y 22. Arco iris, los días 16, 18 y 25. Tempestad eléctrica, los días 1 al 4, 13 al 16, 18 al 20 y 23 al 25. Granizo, los días 6, 14 y 25. Truenos, los días 1, 4, 6, 8, 9, 12, 13, 15 al 17, 19 al 21, 23 y 24. Tempestad de polvo, los días 15, 27 y 31. Niebla, los días 3, 4, 6, 9, 11, 15, 17, 19, 20 al 23, 27 y 28. Rocto, los días 8, 11, 12, 13 y 14. Culina, todo el mes.	
2	15.8	24.9	11.7	13.2	56.0	83.3	2.6	72	91	41	4.3	0.3	7	Cu-Nb	NE	NNW	4.7	9.2	WSW	3.3	7.2		
3	15.5	24.5	10.3	14.2	56.0	81.8	3.3	74	95	40	4.1	2.4	6	Cu-Nb	NE	SSW	3.1	14.6	E	2.9	7.1		
4	16.3	25.6	8.8	16.8	53.8	82.4	2.2	74	98	37	4.1	7.7	5	Cu-Nb	NE	N	4.0	10.0	WSW	3.7	8.8		
5	16.5	25.4	8.7	16.9	51.2	82.5	2.7	63	93	35	5.0	0.0	3	Ci-St	NE	NNW	3.1	6.5	NNW	2.5	11.1		
6	16.0	26.0	9.4	16.6	54.0	82.8	2.2	68	96	34	4.9	9.3	4	Cu	ENE	4.4	11.6	SSE	3.7	8.0		
7	17.4	26.2	7.7	18.8	6.3	81.7	3.0	58	91	27	6.0	0.0	2	Fr-Cu	ENE	4.9	7.9	NNW	3.1	11.0		
8	15.7	24.5	8.0	16.5	57.0	80.9	3.1	71	90	41	3.8	1.2	4	Cu-Nb	NE	ENE	3.6	10.0	SSE	2.8	6.7		
9	16.6	25.6	10.4	15.2	54.1	81.6	2.8	70	91	30	4.7	1.0	8	Ci-St	NE	NNW	3.6	10.8	NNW	2.7	6.7		
10	16.7	25.5	8.2	17.3	53.1	81.5	3.1	64	89	34	5.7	inap.	5	Fr-Cu	NE	NNW	4.4	11.4	NNW	4.0	8.4		
11	16.4	24.0	7.6	16.4	53.6	81.6	3.3	58	93	34	4.4	0.0	6	Cu	NE	NNW	3.7	9.7	NNW	3.8	7.0		
12	15.7	25.0	7.7	18.3	54.5	81.2	2.9	68	97	32	4.6	2.7	4	Cu	NE	N	3.2	11.1	NNW	4.1	9.3		
13	15.0	24.5	10.2	14.3	54.5	80.9	2.6	70	97	37	2.8	2.9	8	Cu	W	NNW	3.1	14.0	ENE	3.2	5.3		
14	14.8	22.8	6.5	16.3	53.2	81.3	2.5	74	92	35	2.8	4.5	7	Cu	NE	WSW	2.8	8.0	ENE	3.0	6.3		
15	14.9	24.8	8.8	16.0	53.2	81.5	2.7	77	97	44	5.6	0.2	9	Cu-Nb	NE	NNW	4.3	12.2	NNW	2.2	7.0		
16	15.3	24.0	8.7	15.3	55.8	81.6	2.0	81	96	37	3.4	6.8	8	Cu	NNE	3.9	10.8	NNW	3.0	6.8		
17	14.4	22.5	8.4	14.1	55.2	81.5	2.3	86	98	37	3.2	7.2	7	Cu-Nb	NE	NNW	3.4	7.9	NNW	3.7	5.3		
18	15.5	23.2	10.2	13.0	53.6	81.8	2.6	82	100	38	3.4	13.2	7	Cu	NE	NNW	3.9	8.1	NNW	3.9	7.7		
19	16.1	25.0	11.0	14.0	53.0	80.6	2.8	82	100	60	3.8	1.4	9	Cu-Nb	NE	NNW	3.2	8.1	NNW	2.0	6.1		
20	16.1	25.0	9.6	15.4	52.0	81.6	2.8	82	97	54	3.7	4.6	6	Nb	W	NNW	3.0	8.1	NNW	2.0	6.7		
21	16.0	24.0	9.5	14.5	52.6	81.4	2.9	78	98	52	4.5	0.5	5	Fr-Cu	NNW	5.4	9.8	NNW	3.0	7.1		
22	15.3	25.0	8.1	16.9	51.4	81.5	3.3	74	91	42	3.5	0.2	5	Fr-Cu	NE	NNW	5.0	14.6	NNW	3.0	9.4		
23	15.0	24.5	8.6	16.9	54.4	82.3	2.2	82	97	49	4.0	7.7	5	Fr-Cu	NE	NNW	3.6	13.0	NNW	3.0	7.9		
24	14.6	25.0	6.0	19.0	50.0	81.2	3.2	80	98	45	4.7	16.2	6	Ci-St	NE	NNW	3.2	11.4	NNW	3.1	10.2		
25	15.2	24.0	8.6	15.4	51.2	81.3	3.1	81	92	54	4.6	16.2	6	Fr-Cu	WSW	3.7	6.8	NNW	3.0	7.5		
26	15.9	24.6	8.1	16.5	57.2	81.1	2.4	79	93	58	4.7	0.5	7	Fr-Cu	NE	NNW	4.4	10.8	NNW	4.5	7.6		
27	16.5	24.2	9.5	14.7	50.6	80.2	2.9	76	92	50	3.9	2.5	6	Cu	SW	NNW	4.3	12.4	ENE	4.3	6.8		
28	15.7	24.5	9.5	15.0	51.0	80.6	2.0	77	95	50	3.8	6.4	6	Cu-Nb	NE	NNW	4.3	8.1	NNW	3.7	8.0		
29	15.6	23.0	9.6	13.4	56.0	80.8	2.8	78	95	54	4.6	inap.	7	Cu-Nb	NE	NNW	4.1	8.9	NNW	4.1	8.0		
30	15.9	23.0	11.5	11.5	53.0	81.0	2.4	78	92	56	2.7	0.8	8	Cu-Nb	NE	NNW	3.3	11.1	ESE	3.6	4.1		
31	15.9	21.0	10.9	10.1	52.5	81.6	2.5	70	86	46	3.0	inap.	9	*Cu-Nb	NE	NNW	4.0	8.9	NNW	3.7	5.3		
Medias	15.7	24.4	9.1	15.3	53.6	81.6	2.8	74	94	45	127.0	108.0	6	Cu-Nb	NE	NNW	4.0	14.6	Dir. E y NE	3.3	232.9	Total	

Resumen diario de observaciones del mes de septiembre de 1922

Días del mes	TEMPERATURAS en grados centígrados					PRESION reducida a 0°					Humedad relativa por ciento a la sombra			Altura de la lluvia	NUBES				VIENTO (Velocidad en metros por segundo)					Insolación (Horas y décimos)	FENOMENOS DIVERSOS Y ACCIDENTALES
	Media	Máxima	Mínima	Oscila- ción	Máxima radiación solar (bulbo negro)	Mínima a 20 cm. del suelo	Media	Máxima	Mínima	Evaporación a la intemperie	Cantidad media	Clase dominante	Dirección dominante		Dirección dominante	Velocidad dominante	Velocidad media del viento	Velocidad máxima	Dirección del viento	Velocidad dominante	Velocidad máxima	Velocidad media diaria			
1	15.4	24.6	7.9	16.7	54.0	7.0	72	97	43	4.9	6.8	0-10	Cu	ESE	52	11.9	SSE	36	9.2	Halo solar, los días 2, 3, 9 y 20. Arco iris, los días 6, 8 y 21. Helampagos, los días 17 y 20. Tronada, los días 1, 2, 3, 5, 6, 7, 12, 14, 15, 17, 19, 22, 29 y 30. Tempestad eléctrica, los días 3, 5, 6, 8, 10, 11, 13, 15, 18, 19, 28, 29 y 30. Niebla, el día 3. Niebla, todo el mes.			
2	15.1	23.9	7.0	16.9	53.0	6.4	73	94	40	3.3	8.5	6	Cu-Nb	SW	28	8.4	NNW	24	8.5				
3	15.0	21.8	9.7	12.1	57.0	8.8	81	96	52	3.6	0.5	8	Ci-St	SW	38	8.1	SSW	23	7.9				
4	15.9	23.2	10.1	13.1	57.1	9.8	74	94	49	3.8	inap.	7	A-St	SW	37	8.1	SSW	22	6.2				
5	16.3	25.5	10.0	15.5	54.2	9.0	75	94	47	4.3	10.5	6	Cu-Nb	SE	SE	NNW	37	7.6	SSW	20	7.0				
6	15.0	28.0	9.0	19.0	55.6	7.8	81	96	50	3.4	2.7	9	Cu	NNW	34	16.7	NNE	31	7.1				
7	15.2	24.6	8.6	16.0	54.4	7.6	80	94	43	3.8	2.2	7	Ci-St	NNE	3.1	9.2	NNE	24	7.3				
8	15.6	26.6	8.8	17.8	52.6	7.0	76	96	39	3.7	1.7	6	Cu	NNE	4.0	14.5	NNE	29	8.2				
9	15.6	21.6	8.7	15.9	56.4	7.4	78	97	40	4.2	2.2	7	Cu	N	3.1	11.6	NNE	29	7.6				
10	16.0	25.0	8.5	16.5	61.5	7.6	78	98	46	3.5	9.1	6	Fr-Cu	NW	24	7.6	NNE	25	8.4				
11	14.8	22.5	10.8	11.7	57.0	10.2	89	98	63	2.7	12.0	9	Cu-Nb	N	N	N	4.8	10.0	N	3.0	5.8				
12	14.2	21.5	10.9	10.6	56.8	10.2	92	103	61	1.8	23.9	9	Cu-Nb	N	N	NNW	4.0	10.3	NNW	2.1	3.7				
13	13.8	16.6	11.4	5.2	35.0	11.0	91	100	71	4.1	13.1	10	Nb	NNW	3.0	4.9	NNW	2.4	1.0				
14	15.0	22.0	11.1	10.9	56.0	11.0	89	98	63	3.6	12.6	9	Cu-Nb	NW	NW	NNE	3.5	7.3	NNE	2.1	4.5				
15	15.6	22.5	12.0	10.5	53.5	11.7	89	98	63	1.6	24.5	9	Nb	NNW	3.0	10.8	SSW	2.1	4.3				
16	16.2	22.1	11.6	10.5	54.5	10.4	85	100	59	2.7	2.7	9	Cu-Nb	NNW	3.6	6.8	ESE	2.6	5.3				
17	17.0	24.0	10.4	13.6	55.0	10.2	75	93	53	3.7	1.0	7	Cu-Nb	N	3.7	7.0	N	2.8	8.0				
18	17.0	24.0	11.5	12.5	53.5	11.1	79	96	55	3.9	1.0	6	Cu-Nb	NE	NE	NNW	3.6	7.7	NNW	2.3	9.0				
19	17.1	25.5	11.2	14.3	54.0	10.6	78	97	44	3.8	2.5	6	Cu	NNW	3.0	8.7	ENE	2.3	7.2				
20	17.3	25.0	12.3	12.7	51.3	11.6	75	94	43	4.7	0.0	7	Cu	NNE	4.0	9.2	ENE	3.2	7.7				
21	16.1	24.0	8.9	15.1	54.0	7.5	74	91	51	3.0	inap.	9	Ci	NW	NW	NNE	3.7	7.9	NNE	34	8.4				
22	16.5	25.0	10.0	15.0	52.0	8.5	74	99	42	5.0	2.5	5	Cu-Nb	NNW	3.6	10.0	NNW	2.7	9.9				
23	16.7	24.8	11.5	13.3	50.8	10.7	72	93	42	5.3	0.0	7	Fr-Cu	NNW	3.7	10.6	NNW	3.5	7.6				
24	15.4	23.5	10.4	13.1	55.5	9.8	70	98	42	4.1	0.0	5	Cu-Nb	SW	SW	NNW	4.0	8.7	N	4.0	2.2				
25	13.9	20.0	8.1	11.9	49.0	7.4	77	92	63	2.4	0.0	8	Cu-Nb	N	N	NNW	4.0	8.7	NNW	4.0	2.2				
26	15.2	22.5	9.8	12.7	54.0	8.6	72	97	45	4.8	0.5	6	Cu	NE	NE	NNW	3.9	10.0	NNW	3.9	7.1				
27	15.2	24.0	7.8	16.1	52.9	6.9	72	90	45	3.3	inap.	5	Cu	NW	NW	NNW	3.5	9.7	NNW	3.2	7.8				
28	15.0	23.0	10.9	12.1	53.4	8.7	82	99	51	1.2	12.6	7	Cu-Nb	NW	NW	NNW	3.1	9.2	NNW	2.5	8.1				
29	13.7	20.5	10.8	9.7	52.4	10.7	91	99	71	1.2	18.0	10	Nb	NNW	3.2	7.3	SSE	2.4	3.9				
30	13.6	19.5	10.5	9.0	45.5	8.5	90	100	62	0.9	43.9	10	Nb	NNW	3.2	7.9	SSW	3.4	2.5				
Medias	15.5	23.3	10.0	13.3	53.4	9.1	80	96	51	103.0	215.0	7	Cu-Nb	Dom.	Dom.	NNW	3.6	16.7	NNE	2.9	7.8	Total			

OBSERVATORIO CENTRAL.—TACUBAYA, D. F.

Resumen diario de observaciones del mes de octubre de 1922

Días del mes	TEMPERATURAS en grados centígrados				PRESION reducida a 0°				Humedad relativa por ciento a la sombra				Evaporación a la interperficie		Altura de la lluvia		NUBES				VIENTO (Velocidad en metros por segundo)				FENOMENOS DIVERSOS Y ACCIDENTALES
	A la sombra		A la interperficie		Máxima radiación solar (Bar. en el vacío)	Máxima radiación solar (Bar. en el vacío)	Oscila- ción	Mínima + 580 +	Máxima + 580 +	Media	Máxima	Mínima	Cantidad media	Clase dominante	Dirección dominante	Velocidad dominante	Velocidad media del viento	Velocidad máxima	Dirección de viento	Velocidad máxima	Velocidad media diaria	Insolación (Horas y décimos)			
	Máxima	Mínima	Máxima	Mínima																					
1	14.2	20.8	10.0	10.8	55.5	10.1	3.4	4.4	81.5	2.9	81	100	63	4.5	0.0	...	NNW	3.2	6.8	NNW	3.4	3.7	4.4	Arco iris, el día 27. Relámpagos, los días 26, 30 y 31. Trompada los días 1, 24, 25, 26, 27 y 31. Tempestad, los días 4, 5, 6, 17 y 29. Niebla, los días 3, 5, 7, 9, 10, 14, 16, 19 y 29. Helada, los días 10, 11, 12, 13, 14, 16, 19 y 28. (Calina, todo el mes.	
2	13.0	18.5	10.2	8.3	43.0	10.1	3.7	4.8	82.3	2.5	84	99	69	2.4	0.0	...	NNW	3.7	5.7	NNW	3.7	2.3	2.3		
3	14.2	20.3	9.5	10.8	52.5	9.0	3.0	4.0	81.4	2.6	74	97	54	2.1	0.0	...	NNW	3.3	5.4	NNW	2.8	2.8	2.8		
4	13.2	19.5	6.4	13.1	51.5	4.7	1.5	3.2	79.9	3.3	81	93	63	1.9	0.0	...	NNW	3.6	5.4	ESE	2.1	3.7	3.7		
5	14.9	22.5	7.0	15.5	55.0	5.7	1.2	2.2	79.9	2.3	74	94	46	2.9	0.0	...	ESE	2.8	5.4	ENE	1.7	7.6	7.6		
6	15.3	23.7	6.9	16.8	50.7	4.4	2.5	3.7	81.3	2.4	75	94	55	3.1	0.0	...	NNW	3.8	6.0	NNW	2.2	7.9	7.9		
7	15.6	24.5	6.0	18.5	51.1	3.8	2.9	4.0	91.0	3.0	82	92	33	4.8	0.0	...	NNW	3.9	8.1	NNE	2.0	9.7	9.7		
8	14.5	22.9	5.8	16.4	49.7	5.2	3.1	3.6	81.7	2.6	69	88	35	3.7	0.0	...	NNW	3.3	9.5	NNE	4.0	5.9	5.9		
9	13.5	20.7	7.2	19.5	53.4	5.2	2.1	4.3	81.7	2.5	60	94	43	3.7	0.0	...	NNW	4.6	8.4	NNW	4.1	9.5	9.5		
10	12.2	22.5	1.0	21.5	49.6	0.9	2.9	3.9	81.4	2.5	49	81	19	4.8	0.0	...	NNW	3.3	6.8	NW	1.2	10.7	10.7		
11	12.5	23.4	2.4	21.0	51.0	1.8	3.2	4.1	81.4	2.7	49	81	19	4.5	0.0	...	NNW	4.2	8.9	NNW	2.9	10.6	10.6		
12	10.6	22.7	0.0	22.0	51.0	2.8	4.1	4.7	81.5	2.2	50	74	14	4.1	0.0	...	NNW	4.0	9.2	NNW	4.2	9.8	9.8		
13	12.0	22.8	0.4	21.4	50.8	2.8	3.2	4.3	81.8	2.9	45	81	18	3.7	0.0	...	NNE	3.1	6.2	NNE	2.7	9.4	9.4		
14	13.0	24.0	2.6	21.4	50.2	2.8	3.2	4.6	81.7	3.2	50	75	19	4.2	0.0	...	NNW	3.8	8.4	NNE	2.5	10.6	10.6		
15	13.4	25.0	3.2	31.8	52.7	1.5	2.4	3.9	80.7	3.2	50	75	19	4.3	0.0	...	W	3.8	6.5	NNW	2.5	10.2	10.2		
16	15.1	26.0	4.0	22.0	52.7	0.5	1.3	2.5	79.5	3.0	48	73	25	3.9	0.0	...	SSW	2.8	5.7	NNE	2.8	10.4	10.4		
17	15.1	25.0	6.2	18.8	54.2	2.6	2.0	3.8	80.0	3.8	60	87	28	5.1	0.0	...	NNW	4.4	8.4	NW	1.3	10.2	10.2		
18	13.4	21.4	7.6	13.8	56.3	4.6	3.5	4.8	82.0	2.8	69	89	48	3.2	0.0	...	NNW	3.8	11.1	NNW	3.3	6.4	6.4		
19	13.5	23.0	8.2	13.8	52.1	6.0	2.3	4.4	81.5	3.2	69	88	41	4.0	0.0	...	NNW	3.2	8.4	NNE	3.6	8.1	8.1		
20	13.6	23.1	6.2	16.9	52.5	3.1	3.3	4.6	81.4	3.2	66	88	41	4.1	0.0	...	NNW	3.9	11.4	NNE	3.6	9.0	9.0		
21	13.6	17.7	11.2	6.5	42.7	10.8	2.8	3.8	81.6	2.2	82	93	55	1.6	inap.	...	NNW	4.3	8.7	NNW	4.3	0.8	0.8		
22	13.8	19.8	11.2	8.6	47.0	10.7	1.9	2.9	80.4	2.5	87	100	56	1.3	23.9	...	NW	3.1	7.1	N	2.5	2.9	2.9		
23	14.6	21.4	11.0	10.4	53.0	10.3	2.3	3.5	81.2	2.3	85	100	54	2.4	1.0	SW	NNW	3.3	10.0	ESE	2.6	4.2	4.2		
24	15.2	22.5	11.7	10.8	53.3	11.4	2.0	4.0	81.4	2.6	82	100	53	2.5	3.0	...	NNW	3.3	9.5	ESE	2.9	6.5	6.5		
25	14.5	23.4	8.0	15.4	54.0	5.9	3.7	4.8	82.4	2.4	79	100	52	2.3	4.6	...	NNW	2.8	7.6	W	2.6	6.2	6.2		
26	15.8	22.8	10.1	12.7	56.0	8.5	3.5	4.6	82.0	2.6	77	98	45	3.3	14.2	...	NNW	3.2	13.2	WSW	2.6	8.1	8.1		
27	14.6	21.4	10.0	11.4	53.5	8.0	2.6	3.9	81.0	2.9	80	96	69	2.2	1.7	...	NNW	3.6	7.9	NNW	2.2	3.9	3.9		
28	15.2	22.5	7.7	14.8	57.8	5.6	1.7	3.2	80.4	2.7	80	93	48	2.5	0.0	W	SSE	2.8	9.6	SSW	2.6	6.9	6.9		
29	14.0	22.5	9.0	13.5	69.7	6.0	1.5	2.6	80.3	2.3	71	99	43	2.8	0.0	...	SSE	2.7	5.6	SW	2.0	7.1	7.1		
30	16.3	23.1	10.8	12.3	57.2	8.0	0.8	2.7	80.2	2.3	71	96	42	3.8	0.0	...	SSE	2.4	6.2	SW	2.2	7.3	7.3		
31	15.5	24.0	8.7	15.3	53.0	5.6	1.6	2.8	80.0	2.8	64	87	30	4.0	inap.	...	SSE	2.8	7.6	SSE	2.7	8.2	8.2		
Medias	14.1	22.3	7.1	15.2	52.5	4.8	2.6	3.8	81.1	2.7	68	90	42	102.1	56.7	Total	Dom. NNW	Media 3.7	Máx. 13.2	Dir. WSW	Med. 2.7	22.3	22.3		

Resumen diario de observaciones del mes de noviembre de 1922

Días del mes	TEMPERATURAS en grados centígrados				PRESION reducida a 0°				Humedad relativa por ciento a la sombra				NUBES				VIENTO (Velocidad en metros por segundo)				FENOMENOS DIVERSOS Y ACCIDENTALES
	A la sombra		A la intemperie		Máxima en el sol (sombra)	Mínima a 20 cm. del suelo	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Cantidad media	Clase dominante	Dirección dominante	Velocidad dominante	Velocidad media del viento	Velocidad máxima diaria	Insoledad Horas y décimos			
	Máxima	Mínima	Oscilación	Máxima															Mínima	Oscilación	
1	14.5	22.8	9.8	13.0	32.5	6.6	2.9	4.8	81.4	3.4	3.4	0-10	Cl-St	WSW	3.8	7.6	WNW	3.0	4.1
2	14.6	23.6	7.8	15.8	51.6	5.2	3.9	5.8	81.9	3.9	3.0	5	Cl-St	NNW	3.9	9.2	NNW	2.8	4.1
3	14.8	23.0	7.0	16.0	50.6	4.2	4.5	5.9	83.0	2.9	3.0	3	Cu	NNW	3.4	9.8	NNW	2.9	4.1
4	15.3	23.2	8.9	14.3	55.0	6.1	3.8	5.4	81.9	3.5	3.5	2	Cl-St	NNW	2.9	5.2	NNW	2.1	4.1
5	16.4	24.5	8.8	15.7	54.4	5.2	3.2	5.2	81.4	3.8	3.5	4	Cl	NNW	2.9	6.0	NNW	2.1	4.1
6	15.7	24.6	8.2	16.4	54.5	4.8	3.3	4.6	81.9	2.7	3.4	5	Cl-St	SE	NNW	3.2	8.9	SSW	2.4	4.1	
7	14.3	22.0	8.2	13.8	53.9	5.2	4.1	5.5	82.5	2.6	3.4	3	Fr-Cu	...	NNW	3.8	9.2	NNW	2.4	4.1	
8	14.2	22.4	7.4	15.0	52.0	4.4	3.4	4.4	81.4	3.1	4.2	3	Fr-Cu	...	NNW	4.2	9.2	NNW	3.5	4.1	
9	12.9	20.3	7.4	13.1	54.0	4.2	3.4	4.5	81.4	3.1	4.1	5	Fr-Cu	...	NNW	4.1	8.1	NNW	3.5	4.1	
10	11.3	21.4	10.3	11.1	55.6	8.8	3.7	4.7	81.8	2.9	3.9	5	Fr-Cu	...	NNW	3.6	6.5	NNW	3.3	4.1	
11	13.7	22.1	6.4	15.7	54.6	2.8	3.9	5.6	82.2	3.4	2.7	8	Cl-St	...	NNW	3.4	5.7	NNW	2.5	8.6	
12	14.3	24.0	6.1	17.9	53.5	2.6	3.0	4.2	81.3	2.9	4.6	4	Cl-St	...	NNW	1.2	6.5	NNW	2.5	8.6	
13	14.2	24.2	5.5	18.9	53.5	2.3	2.8	4.0	81.3	2.9	3.7	4	Cl-St	...	NNW	3.1	8.7	NNW	3.0	8.6	
14	14.4	23.5	5.7	17.8	53.3	3.3	2.8	4.0	81.1	3.4	1.9	4	Cu	...	NNW	2.0	6.5	NNW	2.5	8.6	
15	15.4	24.0	7.0	17.0	53.5	3.9	3.3	5.2	81.8	3.4	4.4	4	Fr-Cu	...	NNW	5.6	11.6	NNW	4.0	7.7	
16	14.2	22.7	8.4	14.3	54.0	6.0	3.8	5.2	81.7	3.5	3.4	7	Fr-Cu	...	NNW	3.5	8.4	NNW	3.5	7.7	
17	14.1	20.1	9.1	11.0	51.5	9.9	3.2	4.4	81.4	3.0	3.2	8	A-Cu	...	NNW	3.0	6.2	NNW	2.5	7.7	
18	13.7	23.4	9.6	10.1	53.5	7.8	2.9	3.8	81.3	2.6	3.2	8	Fr-Cu	...	NNW	2.7	4.9	ESE	2.5	7.7	
19	13.1	19.7	10.6	10.6	52.2	4.9	2.2	4.1	80.8	3.3	1.2	8	Cu-Nb	...	NNW	3.9	6.8	NNW	1.3	7.7	
20	12.4	16.8	10.6	5.2	49.5	10.4	2.2	4.1	80.8	3.3	0.8	8	Cu-Nb	...	NNW	3.9	6.8	NNW	1.3	7.7	
21	11.5	16.0	7.8	8.2	42.0	6.1	1.8	2.5	80.5	2.6	3.4	10	Cu-Nb	Calma	Calma	4.4	8.4	NNW	1.2	7.7	
22	11.3	18.0	8.0	10.0	50.5	7.6	2.6	4.3	81.4	2.9	0.5	9	Cu-Nb	NNW	NNW	4.1	8.7	NNW	2.9	7.7	
23	10.7	15.7	7.0	8.7	48.8	5.5	2.5	4.3	82.4	2.3	1.3	7	Cu-Nb	NNW	NNW	3.9	7.0	NNW	2.9	7.7	
24	12.0	18.4	6.3	12.1	49.3	4.0	4.0	5.3	83.1	2.3	1.8	8	Fr-Cu	NNW	NNW	2.7	6.2	NNW	2.9	7.7	
25	13.6	20.1	7.9	12.2	49.8	5.6	4.9	5.8	83.9	1.9	2.2	8	Cl-St	WSW	WSW	4.3	9.8	WSW	2.5	7.7	
26	12.7	19.6	6.8	12.8	55.5	3.8	3.1	4.3	83.5	2.6	1.4	6	Cu-Nb	NNW	NNW	3.5	6.5	NNW	3.1	7.7	
27	13.2	20.0	10.1	9.9	52.5	5.0	4.2	5.2	82.5	2.6	0.1	7	A-Cu	SSE	NNW	2.6	6.2	NNW	1.6	7.7	
28	13.4	20.0	8.3	10.0	52.5	4.5	3.8	4.5	82.5	2.6	1.6	8	A-Cu	SSE	NNW	2.6	6.2	NNW	1.6	7.7	
29	14.0	20.8	8.3	12.5	52.5	3.8	4.0	4.5	82.5	2.6	1.9	5	Cu	WSW	NNW	2.0	7.6	NNW	2.5	7.7	
30	13.4	20.5	6.7	13.8	50.6	3.2	4.0	5.0	82.5	2.6	2.5	6	Cl-St	SSE	SSE	2.7	5.4	W	1.5	7.7	
Medias	13.7	21.2	8.1	13.1	52.2	5.5	4.5	4.8	81.9	2.9	3.4	6	Cl-St	...	NNW	3.6	11.6	NNW	2.6	170.3	

Arco iris, los días 1, 9, 17 y 28.
 Relámpagos, los días 1, 2, 7, 28 y 29.
 Truenos lejanos, los días 1, 27, 28 y 29.
 Tempestad, los días 2, 3, 16 y 22.
 Rocío, los días 3, 4, 7, 24, 25 y 26.
 Niebla, los días 3, 4, 9, 11, 12, 19, 21, 24 y 30.
 Heladas, los días 8, 11, 13, 14, y 15.
 Calina, todo el mes.

OBSERVATORIO CENTRAL.—TACUBAYA, D. F.

16

BOLETIN MENSUAL

Resumen diario de observaciones del mes de diciembre de 1922

Días del mes	TEMPERATURAS en grados centígrados				PRESION reducida a 0°				Humedad relativa por ciento a la sombra			NUBES			VIENTO (Velocidad en metros por segundo)				FENOMENOS DIVERSOS Y ACCIDENTALES														
	A la sombra		A la intemperie		Oscila- ción	Máxima	Media	Mínima	Elevación a la intemperie	Cantidad media	Clase dominante	Dirección dominante	Velocidad dominante	Velocidad máxima	Dirección de viento máxima	Velocidad media del viento	Inso-lación (Horas y décimos)																
	Máxima	Mínima	Máxima	Media																Mínima	Máxima	Media	Mínima										
1	13.9	22.0	15.4	49.8	1.0	63	83.1	3.2	72	98	42	2.5	0.0	4	Cl	...	NNW	3.1	NE	17	93												
2	12.0	20.3	14.5	50.0	2.0	6.0	81	84.2	4.0	61	96	3.1	0.0	6	Cu	...	NNW	4.1	NNE	35	48												
3	12.2	20.0	14.0	48.0	3.0	4.9	82.0	3.1	76	100	30	3.2	0.0	inap.	Fr-Cu	...	NNW	3.8	NW	34	9.7												
4	11.4	20.5	13.6	49.0	0.0	3.6	82.0	3.1	78	91	28	3.2	0.0	inap.	Fr-Cu	...	SSW	3.1	SSW	18	9.3												
5	11.6	20.5	13.6	49.8	-0.3	4.1	83.1	3.2	79	93	28	3.5	0.0	3	Cl	...	SSW	2.1	NNE	1.8	8.9												
6	11.4	20.4	13.6	49.0	-2.0	4.7	82.2	3.1	78	92	32	2.3	0.0	6	Cl-St	...	SSW	2.6	SW	1.9	7.8												
7	12.4	21.2	15.3	53.8	-1.2	3.8	82.2	3.1	76	88	28	3.3	0.0	4	Fr-Cu	...	WSW	3.3	NNE	2.3	7.5												
8	13.1	21.0	15.3	50.0	1.4	3.6	82.1	3.1	67	90	40	3.4	inap.	5	Cl-St	...	N	5.3	N	2.8	6.1												
9	13.0	20.7	15.3	51.5	4.3	4.5	83.1	3.2	70	92	43	2.9	inap.	3	Fr-Cu	...	NNE	3.4	NW	2.7	6.5												
10	12.8	20.2	14.4	51.6	1.2	5.2	83.5	3.2	70	89	44	2.9	0.0	3	Cl	...	N	5.1	N	2.5	7.8												
11	12.9	21.0	15.3	50.8	1.8	4.8	83.3	3.1	65	92	35	3.2	0.0	3	Cl-St	...	NNW	3.3	N	2.8	9.3												
12	12.7	21.5	14.7	51.8	2.1	5.0	83.3	3.2	65	90	25	4.0	0.0	1	Fr-Cu	...	N	10.3	N	2.9	9.5												
13	12.5	19.0	13.0	51.0	2.7	5.1	82.6	2.6	60	88	38	2.4	0.0	4	A-Cu	...	NNW	3.0	NNW	2.0	6.5												
14	13.5	21.3	13.9	58.5	5.0	4.0	82.6	2.6	60	88	37	2.0	0.0	5	A-Cu	...	NNW	2.8	NNW	1.8	6.1												
15	12.5	20.8	13.6	48.8	-0.3	4.0	82.4	3.0	50	82	25	3.5	0.0	inap.	Cu	...	NNW	3.4	NNW	2.6	9.4												
16	11.5	21.0	13.3	51.0	-2.4	3.6	82.3	3.0	47	76	18	3.2	0.0	inap.	Cl	...	SW	3.0	NNE	3.2	9.5												
17	11.5	20.2	13.3	52.0	-3.1	4.8	81.9	2.9	34	87	22	3.0	0.0	inap.	Fr-Cu	...	SW	3.0	NNE	2.5	9.1												
18	12.6	21.8	14.5	48.5	-0.4	3.6	82.3	2.9	38	87	22	2.9	0.0	2	Fr-Cu	...	NNE	3.2	WSW	2.4	8.4												
19	11.6	20.8	13.8	49.5	-0.2	3.6	82.1	2.7	66	88	38	2.1	0.0	3	Cu	...	NNW	4.4	NNW	3.2	6.2												
20	10.9	19.5	13.7	51.3	-0.5	3.5	82.3	2.7	66	97	28	2.6	0.0	5	Fr-Cu	...	NNW	4.9	NNW	2.6	6.3												
21	11.6	17.8	13.3	51.5	0.8	4.3	82.9	3.1	66	78	30	2.2	0.0	2	Fr-Cu	...	NNW	3.9	NNW	3.1	7.4												
22	11.5	19.5	13.5	49.4	0.2	3.9	82.4	3.1	62	91	35	2.5	0.0	2	Fr-Cu	...	NNW	3.4	SW	2.1	8.2												
23	12.7	20.0	13.5	49.5	-1.0	4.0	82.5	3.2	57	90	35	2.6	0.0	1	Cu	...	NNE	3.3	SW	2.3	7.5												
24	10.7	19.0	13.6	49.5	-1.5	4.1	82.5	3.2	62	85	33	2.2	0.0	6	Cl-St	...	SSE	2.6	SE	2.2	8.5												
25	11.9	20.7	13.3	50.0	-0.9	3.4	82.0	3.0	65	90	22	2.4	0.0	2	Cl	...	SSW	4.4	W	2.1	8.5												
26	13.8	25.0	15.1	52.5	1.1	2.4	80.7	3.1	33	78	43	4.0	0.0	inap.	Cl-St	...	WSW	3.7	W	3.2	9.4												
27	12.5	19.8	14.0	51.0	1.7	3.1	81.5	3.2	68	97	32	2.6	3.0	3	Cu	...	NNW	3.7	N	3.4	7.5												
28	12.6	19.5	13.0	49.5	1.7	3.8	82.4	3.3	62	81	34	3.3	0.0	2	Cu	...	NNW	3.5	N	3.1	9.1												
29	12.7	20.5	13.5	49.4	0.7	2.8	80.8	3.2	57	85	32	3.1	0.0	3	Fr-Cu	...	ESE	2.9	NNW	2.7	8.8												
30	12.8	19.5	13.0	54.0	3.4	2.0	80.3	3.2	64	80	58	3.2	0.0	8	Fr-Cu	...	WSW	3.6	WSW	2.7	6.1												
31	11.4	19.2	13.7	49.7	-1.6	2.2	81.0	3.4	34	76	37	2.2	0.0	7	Cl-St	...	NNW	2.3	NNE	2.7	7.5												
Medias	12.2	20.5	4.7	50.6	0.6	3.9	82.4	3.0	62	88	34	87.6	8.4	3	Fr-Cu	...	NNW	3.5	N	2.6	246.7												
																			Dir.	Med.	Total												
																			N	2.6	246.7												
																			Tempestad, el día 8.			Truenos, el día 9.			Niebla, los días 1°, 2 y 30.			Heladas, los días 3 al 8, 12, 13 al 27 y 31.			(Calina, todo el mes.		

Tempestad, el día 8.
Truenos, el día 9.
Niebla, los días 19, 2 y 30.
Heladas, los días 3 al 8, 12, 15 al 27 y 31.
Cafina, todo el mes.

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

MES DE JULIO DE 1922

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				Temperatura reducida a 0°	Presión barométrica media	Humedad relativa a la sombra	Tensión media del vapor de agua	Humedad relativa a la sombra	(VELOCIDADES EN METROS POR SEGUNDO)		NUBES		ESTADO DEL CIELO		LLUVIA EN MILIMETROS					
	Máxima		Mínima							Dirección	Velocidad media del dominante	Dirección	Velocidad media del dominante	Clase dominante	Dirección	Días nublados	Días de despeja	Días con lluvia	Máxima 24 horas	Fecha	Total mensual
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha																	
MESA CENTRAL																					
Aguascalientes, Ags.	1879	614.0	19.8	0	29.8	29.8	11.4	26	54	NE	4.8	SW	11	19	1	18	36.5	18	154.2		
Chihuahua, Chih.	1423	647.3	25.0	13	33.0	33.0	17.0	4	53	SW	3.9	SE	11	11	9	16	20.0	24	88.6		
Ciudad Lerdo, Dgo.	1140	668.9	26.7	23	35.3	35.3	17.8	5	55	E	2.8	E	16	15	0	21	47.2	2	25.8		
Guadalajara, Jal.	1556	637.8	20.6	12	30.5	30.5	12.0	29	67	ENE	4.2	ENE	13	13	0	20	33.7	16	209.8		
Guaymas, Son.	2037	633.4	18.6	27	28.4	28.4	12.0	20	62	Calma	1.3	NW	16	8	5	22	79.4	16	198.5		
León, Gto.	1809	619.4	20.3	26 y 28	29.4	29.4	13.0	8 y 28	65	Calma	1.3	NW	16	8	5	22	79.4	16	198.5		
México, D. F.	2250	611.5	16.9	25	24.0	24.0	11.0	10	62	Sy SSE	2.2 y 2.1	S	23	7	1	27	38.4	19	177.8		
Morelia, Mich.	1933	611.5	17.4	20	25.0	25.0	11.0	10	62	N	4.4	N	7	13	11	14	15.2	17	36.3		
Pachuca, Hgo.	2436	575.6	14.2	13	20.2	20.2	7.2	14	66	E	3.7	E y SE	11	11	11	20	37.0	16	100.5		
Puerto Vallarta, Jal.	2150	586.2	16.9	26.5	33.6	33.6	8.0	31	69	N	4.1	NE	5	15	8	7.5	4	33.6			
Rio Verde, S. L. P.	1002	673.2	23.2	11	33.6	33.6	16.0	21	72	NNW	3.8	NE	0	13	18	31	17.9	19	111.9		
Tehuacan, D. F.	2309	584.5	15.5	26.0	25	25	7.6	10	71	SSE	3.6	ENE	27	4	0	26	16.4	25	102.1		
Tehuacan, Méx.	2075	580.1	13.2	19.3	19.3	19.3	8.0	24 y 25	87	NE	2.4	ENE	7	18	6	17	8.2	17	25.8		
Tulancingo, Hgo.	2181	586.0	16.2	20 y 21	25.6	25.6	8.0	24	68	E	7.7	E	10	11	10	22	28.7	29	111.6		
Zacatecas, Zac.	2612	504.3	13.9	27	21.4	21.4	8.1	31	68	E	7.7	E	10	11	10	22	28.7	29	111.6		
VERTIENTE DEL GOLFO																					
Ciudad Victoria, Tamps.	317	723.5	28.4	...	29.3	29.3	14.2	20	66	SE	2.0	SE	1	15	15	8	32.7	4	57.4		
Córdoba, Ver.	871	691.6	21.9	...	29.3	29.3	14.2	20	66	SE	2.0	SE	1	15	15	8	32.7	4	57.4		
Frontera, Tab.	2	762.7	27.2	2 y 11	35.9	35.9	13.6	12	75	NE	3.1	WSW	21	8	2	19	45.3	29	198.6		
Jalapa, Ver.	1399	651.8	19.0	25.8	25.8	25.8	13.6	12	75	SE	1.5	SE	13	7	11	13	15.0	14	29.5		
Matamoros, Tamps.	12	762.4	29.4	37.0	26	26	23.0	5 y 29	71	ESE	3.7	ESE	8	20	3	12	16.4	17	45.6		
Monterrey, N. L.	528	717.5	27.3	35.9	26	26	19.5	17	64	SE	1.1	SE	4	11	16	10	33.0	31	48.7		
Orizaba, Ver.	1248	662.2	19.2	25.5	19 y 20	25.5	12.0	24	81	E	1.4	E	5	20	4	18	11	17.9	3	26.0	
Veracruz, Ver.	16	762.2	26.8	varios	29.4	29.4	21.5	5	78	E	4.3	E	15	14	2	20	64.8	16	288.3		
VERTIENTE DEL PACIFICO																					
Acapulco, Gro.	3	761.0	28.6	29	33.9	33.9	22.2	1	79	W	2.4	NW	9	20	2	6	12.0	16	21.9		
Chilpancingo, Gro.	...	681.6	21.8	...	29.3	29.3	14.8	10	69	SE	2.4	SE	17	3	0	14	20.2	16	127.4		
Colima, Col.	494	720.2	28.6	21.5	26	26	21.0	13	70	NE	0.5	SE	18	13	0	24	28.1	6	157.3		
Culiacán, Sin.	53	757.0	28.5	31.8	25	25	24.5	14 y 24	72	SE	20	10	1	13	28.0	13	147.3		
Guaymas, Son.	3	761.4	28.5	35.0	25	25	24.5	14 y 24	72	SE	10	1	1	13	28.0	13	147.3		
Isla María Madre, Nay.	...	761.4	28.0	35.3	25	25	24.5	14 y 24	72	SE	10	1	1	13	28.0	13	147.3		
La Paz, B. Cal.	10	758.7	28.1	35.3	25	25	24.5	14 y 24	72	SE	10	1	1	13	28.0	13	147.3		
Manzanillo, Col.	78	758.7	28.1	35.3	25	25	24.5	14 y 24	72	SE	10	1	1	13	28.0	13	147.3		
Mazatlán, Sin.	78	758.7	28.1	35.3	25	25	24.5	14 y 24	72	SE	10	1	1	13	28.0	13	147.3		
Salina Cruz, Oax.	56	758.7	28.1	35.3	25	25	24.5	14 y 24	72	SE	10	1	1	13	28.0	13	147.3		
San Blas, Nay.	7	761.1	27.7	34.0	25	25	21.5	31	77	NNW	9.7	E	13	23	5	2	11.7	26	16.2		
Tapachula, Chis.	168	743.5	26.3	17 y 24	34.0	34.0	19.0	10	77	N	1.4	SW y E	15	13	1	21	35.5	26	172.5		
PENINSULA DE YUCATAN																					
Campeche, Camp.	25	754.2	27.2	22	32.7	32.7	21.2	26	76	E	4.3	SE	6	23	2	22	24.0	3	158.2		
Maxcanú, Yuc.	12	763.2	27.8	26	36.8	36.8	22.0	varios	76	E	2.0	NW	15	8	8	8	5.0	27	10.5		
Merida, Yuc.	22	763.2	27.4	33.2	24	24	21.3	13	73	E	3.0	SE	19	3	3	20	41.5	25	93.6		
Payo Obispo, Q. Roo.	14	763.3	27.4	33.2	24	24	21.3	13	73	E	3.0	SE	19	3	3	20	41.5	25	93.6		
Progreso, Yuc.	4	762.9	26.8	31.6	4	4	22.4	varios	81	ENE	5.9	ESE	6	18	14	14	15.0	12	77.7		
Valledollid, Yuc.	22	762.2	26.4	6	33.3	33.3	20.3	13	81	E	2.7	ESE	7	21	0	4	13.3	4	22.1		
													15	16	25	27.9	12	160.8			

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

MES DE AGOSTO DE 1922

RESUMEN GENERAL

LOCALIDADES	Altura del Barómetro sobre el mar	Presión barométrica media	Temperatura a la sombra	TEMPERATURAS EXTREMAS			Tensión media del vapor de agua	Humedad media	VIENTOS (VELOCIDADES EN METROS POR SEGUNDO)			NUBES		ESTADO DEL CIELO		LLUVIA EN MILIMETROS				
				Máxima	Mínima	Fecha			Dirección	Velocidad dominante	Velocidad media del dominante	Clase dominante	Dirección	Días nublados	Días medio nublados	Días despeja- dos	Máxima en 24 horas	Fecha	Total	
MESA CENTRAL																				
Aguascalientes, Ags.	1879	612.9	21.1	30.3	23.4	12.1	9.1	52	N	4.0	N	Cu y Nb	E	4	24	3	13	19.0	16	95.6
Chihuahua, Chih.	1423	646.2	26.4	30.3	23.4	12.1	9.1	46	NE	3.4	NE	Cu	E	0	3	28	3	3.7	9	10.6
Ciudad Lerdo, Dgo.	1340	637.8	27.5	30.7	23.4	12.1	9.1	42	E	2.0	E	Cu	E	0	3	28	3	1.0	9	1.7
Guadalajara, Jal.	1555	636.3	21.0	30.6	23.4	12.1	9.1	58	ENE	3.0	ENE	St-Cu	NE	14	17	0	22	37.5	15	108.9
Guaymas, Gto.	2037	601.9	19.2	30.6	23.4	12.1	9.1	57	ENE	3.4	ENE	Cu	NE	9	18	19	17	30.0	22	97.4
León, Gto.	1809	619.2	20.7	30.0	23.4	12.1	9.1	66	ENE	2.3	ENE	Cu y Nb	NE	9	14	14	17	25.5	3	107.6
México, D. F.	2250	625.0	17.0	25.0	20.7	10.6	8.8	63	Calma	Calma	Calma	Cu y Nb	NE	2	15	14	0	17.3	3	109.8
Morelia, Mich.	1933	609.9	17.6	25.0	20.7	10.6	8.8	74	ENE	2.6	ENE	Cu y Nb	NE	17	14	0	26	22.7	28	103.4
Pachuca, Hgo.	2436	574.3	14.3	20.7	17.2	8.4	8.4	67	ENE	3.4	ENE	Cu y Nb	NE	9	10	12	18	9.3	14	34.5
Puebla, Pue.	2150	594.8	17.2	26.7	20.7	8.4	8.4	67	ENE	2.6	ENE	Cu y Nb	NE	26	0	15	27	16.4	21	96.3
Rio Verde, S. L. P.	1002	677.6	24.0	34.3	24.0	14.9	9.6	68	E	4.5	E	Cu y Nb	NE	2	14	12	0	18.5	15	48.4
Tacubaya, D. F.	2209	583.3	15.7	26.3	20.7	8.4	8.4	74	NNW	3.5	NNW	Cu y Nb	NE	2	17	11	28	10.0	25	108.0
Toluca, Méx.	2675	558.9	13.6	20.3	17.2	7.7	8.3	72	ENE	3.4	ENE	Cu y Nb	NE	25	1	14	26	22.5	8	138.6
Tulancingo, Hgo.	2181	594.8	16.3	26.8	20.7	8.4	8.4	83	ENE	3.5	ENE	St	NE	4	16	1	16	10.4	30	95.4
Zacatecas, Zac.	2612	563.1	14.8	22.5	17.2	8.4	8.4	63	E	9.1	E	Nb	E	4	16	11	19	6.0	14	33.9
VERTIENTE DEL GOLFO																				
Ciudad Victoria, Tamps.	317	721.5	29.0	48.0	31.0	19.8	19.4	67	ESE	2.6	ESE	Cu y Cu	SE	2	11	18	10	19.2	11	83.2
Córdoba, Ver.	871	689.8	21.8	30.0	23.4	12.1	9.1	79	SE	2.8	SE	Cu y Nb	SE	18	12	1	26	50.8	17	339.8
Frontera, Tab.	2	761.1	26.4	34.9	26.0	18.8	8.1	81	NW	1.6	NW	Cu y Nb	SE	1	15	15	0	53.8	16	144.8
Jalapa, Ver.	1399	650.2	19.2	37.3	23.4	12.1	9.1	77	N	1.6	N	Cu	SE	18	2	2	20	50.3	30	175.5
Matamoros, Tamps.	12	760.5	29.2	37.3	23.4	12.1	9.1	72	SE	2.8	SE	Cu	S	1	9	21	12	22.6	27	29.0
Monterrey, N. L.	528	716.1	28.2	36.6	26.0	18.8	16.4	60	E y SE	0.8 y 0.8	E y SE	St-Cu	S	2	23	6	14	6.0	8	22.6
Orizaba, Ver.	1248	681.2	19.4	30.3	23.4	12.1	9.1	82	E	4.5	E	Cu y Nb	NE	7	2	22	21	68.0	27	242.0
Veracruz, Ver.	16	759.9	27.4	30.6	23.4	12.1	9.1	77	E	4.3	E	Cu y Cu y Nb	E	11	14	6	18	64.0	28	312.0
VERTIENTE DEL PACIFICO																				
Acapulco, Gro.	3	759.7	28.0	32.9	28.0	19.8	19.4	82	W	2.2	W	Nb	N	24	6	1	21	89.5	31	354.0
Chilpancingo, Gro.	494	718.3	25.5	33.0	28.0	19.8	19.4	72	SE	2.6	SE	Nb	SW	15	11	5	25	29.2	24	225.7
Colima, Col.	53	755.2	28.3	37.3	28.0	19.8	19.4	76	SW	2.6	SW	Nb	SE	12	9	0	19	36.0	6	145.6
Cuicatlan, Sin.	3	762.5	30.8	37.3	28.0	19.8	19.4	46	S	2.6	S	Cu y Nb	NE	17	14	0	21	37.5	3	140.7
Guaymas, Son.	769.4	683.3	28.3	35.0	28.0	19.8	19.4	80	NW	3.3	NW	St-Cu	E	13	18	0	14	47.0	21	94.2
Isla María Madre, Nay.	10	757.1	28.4	34.2	28.0	19.8	19.4	73	SW	3.3	SW	St-Cu	S	14	8	9	17	33.7	15	104.9
La Paz, B. C.	5	757.2	29.3	38.6	28.0	19.8	19.4	82	SW	3.3	SW	Cu	S	13	11	0	7	11.0	15	15.0
Manzanillo, Col.	78	753.3	28.1	34.2	28.0	19.8	19.4	79	W	2.9	W	Cu	S	30	1	0	2	15.0	28	45.4
Mazatlán, Sin.	1563	684.1	21.2	31.6	28.0	19.8	19.4	64	NW	7.0	NW	Cu y Nb	SE	13	13	5	22	114.4	12	322.8
Oaxaca, Oax.	5	753.3	28.1	31.6	28.0	19.8	19.4	71	NW	4.8	NW	Nb	E	20	2	9	16	40.2	6	36.5
Salina Cruz, Oax.	1568	684.1	21.2	31.6	28.0	19.8	19.4	68	NNW	5.8	NNW	Cu y Nb	E	14	14	3	19	31.0	29	143.1
San Blas, Nay.	56	759.3	27.7	33.3	28.0	19.8	19.4	81	NW	4.8	NW	A-Cu	W	17	12	2	19	68.8	29	246.5
Tapachula, Chi.	168	742.6	25.4	33.8	28.0	19.8	19.4	83	N	1.6	N	Cu	W	25	5	1	25	76.5	29	355.3
PENINSULA DE YUCATAN																				
Campeche, Camp.	25	758.5	27.1	32.6	27.1	19.8	19.4	80	E	4.7	E	Cu y Nb	E	12	19	0	17	20.0	23	132.6
Maxcanú, Yuc.	12	760.6	27.2	33.2	27.2	19.8	19.4	80	NE	2.0	NE	Nb	NE	8	15	6	19	36.5	13	222.0
Mérida, Yuc.	22	760.1	27.2	33.2	27.2	19.8	19.4	72	NE	3.2	NE	St	E	6	19	2	20	10.6	24	65.4
Peto, Yuc.	4	760.8	27.1	32.6	27.1	19.8	19.4	83	E	3.1	E	St	E	13	13	3	12	14.7	28	58.4
Progreso, Yuc.	14	760.8	27.1	32.6	27.1	19.8	19.4	81	ENE	5.1	ENE	Cu y Nb	E	4	13	24	16	16.0	13	24.0
Valladolid, Yuc.	22	760.0	26.7	34.1	26.7	19.8	19.4	84	E	2.2	E	Cu y Nb	E	17	13	1	25	22.5	15	130.2

LOCALIDADES

MESA CENTRAL

Aguaescalientes, Agra.	1879	612.1	19.4	28.3	8	11.3	26	10.6	66	N	3.8	N	Nb	NE	9	18	3	18	26.0	16	133.6
Ciudad Lerdo, Dgo.	1140	686.2	24.1	34.8	8	16.0	varios	12.4	58	E	1.4	E	St-Cu	...	9	0	21	5	51.0	19	89.0
Chihuahua, Chih.	1423	646.7	22.0	32.5	2	14.5	27	11.7	61	NE	3.0	SW	St-Cu	NE	15	5	10	13	31.8	15	98.7
Guadalupe, Jac.	1556	635.8	20.4	29.0	19	14.0	27	13.3	74	E	2.5	NW	St	NE	22	8	0	22	58.6	15	282.4
Guadalupe, Gto.	2037	601.4	18.0	28.2	19	11.5	26	9.9	65	ENE	3.4	ENE	St	NE	13	7	18	46.4	18	135.1	
Leon, Gto.	1809	618.9	19.7	29.3	9	11.2	26	13.2	78	Calma	Calma	W	Cu-Nb	E	18	10	2	22	60.0	2	238.3
Mexico, D. F.	2250	618.9	19.7	29.3	19	11.0	25	9.3	68	Calma	Calma	E	Cu-Nb	NE	0	10	20	25	44.0	30	184.2
Morelia, Mich.	1933	609.4	17.6	28.8	19	12.9	9	11.4	77	NE	2.0	E	Cu-Nb	NW	0	6	0	26	25.6	14	142.5
Pachuca, Hgo.	2436	573.6	14.0	19.4	20	8.4	27	9.4	76	SE	3.2	E	Nb	NE	24	6	0	25	25.6	14	142.5
Puebla, Pueb.	2436	573.6	14.0	19.4	20	8.4	27	9.4	76	SE	3.2	E	Nb	NE	24	6	0	25	25.6	14	142.5
Rio Verde, S. L. P.	2150	594.4	16.4	25.4	20	7.7	27	10.3	75	NNE	3.1	NE	Cu-Nb	S	14	8	3	17	45.7	13	90.3
Tacubaya, D. F.	1002	677.2	22.1	34.4	9	13.9	26	10.2	73	SE	2.7	NE	Cu-Nb	NE	27	0	3	23	45.7	13	256.2
Toluca, Méx	2309	582.8	15.5	28.0	6	7.0	9	13.3	80	SE	3.5	NNE	Cu-Nb	NE	19	8	3	16	17.7	12	96.6
Toluca, Méx	2675	558.3	13.4	19.7	20	5.8	12	8.7	76	NNW	3.6	NNE	Cu-Nb	NW	0	10	20	26	43.9	30	215.0
Tulancingo, Hgo.	2181	594.3	15.6	25.0	10	8.5	19 y 27	11.9	87	SSE	3.7	E	Nb	NW	28	9	0	17	31.4	28	182.1
Tzucacates, Zac.	2312	562.6	13.5	21.3	7	6.8	25	8.4	73	E	2.0	E	Nb	E	19	8	3	15	32.5	23	112.9

VERTIENTE DEL GOLFO

317	723.3	25.7	37.5	8	18.6	21	18.4	N	2.1	N	6.4	Nb	NE	10	15	5	17	62.6	20	225.6
871	689.5	21.5	28.5	15	15.4	15	16.5	SE	3.3	ESE	8.9	Cu-Nb	SE	16	14	0	30	111.0	27	608.5
1390	760.2	23.2	34.0	15	20.5	19	20.3	NE	...	NW	8.4	Cu-Nb	NW	12	14	4	8	25.0	15	84.2
12	790.4	24.0	36.8	10	13.6	19	13.2	E	1.5	N	9.6	Cu-Nb	SE	15	14	1	20	63.2	13	254.1
526	717.0	24.0	36.0	7	20.6	26	20.7	E	...	SSE	52.8	St-Cu y Cu-Nb	E	9	12	0	66.8	12	240.1	
1248	680.3	19.0	25.3	17	17.2	26	16.4	SE	0.9	EyNE	4.0	Cu-Nb	NE	13	17	0	46.9	19	222.8	
16	739.1	27.0	29.7	30	14.0	27	13.5	E	1.4	NE	13	17	0	35	40.9	14	494.5

VERTIENTE DEL PACIFICO

3	759.5	27.6	32.2	22.6	9	84	23.2	W	2.2	N	St-Cu	N	17	12	1	19	73.5	15	204.2
...	689.9	20.8	30.0	21	15.0	11	14.2	SE	2.1	SE	St	SW	18	9	3	21	33.7	8	145.5
494	717.2	24.2	31.9	8	17.8	9	19.1	WSW	2.3 y 1.1	WSW	Nb	ENE	25	5	0	24	47.7	4	231.1
53	754.8	27.2	35.0	12 y 30	8 y 27	82	21.9	N	Cu-Nb	NE	14	16	0	21	47.5	14	137.3
...	761.9	30.7	43.0	23.5	3 y 27	79	26.1	S	1.7	S	A-Cu	SW	10	2	18	6	37.7	27	37.7
...	759.1	27.0	33.5	18	21.5	8	22.6	W	2.3	N	St-Cu	...	10	12	8	12	80.5	27	147.4
10	757.1	28.0	40.6	21.5	8	78	21.9	N	3.2	N	Cu	E	6	7	17	8	13.8	18	18.3
5	757.0	27.5	34.1	22.0	14	83	22.6	WNW	Nb y Cu-Nb	SE	29	1	0	16	85.9	14	303.2
78	753.0	27.4	29.8	23.0	25	81	22.2	NNE	6.5	N	Ci-St	SE	20	18	2	23	54.4	23	256.0
56	754.8	26.9	32.5	22.5	14	84	18.8	NNE	4.5	WSW	Nb	NE	12	17	1	15	74.9	14	148.1
7	759.0	26.8	32.2	21	26	84	22.1	N	1.4	WSW	Nb	NE y W	19	11	0	165.8	13	537.7	
168	742.4	25.1	34.4	19.4	4	84	19.7	N	1.4	NE	Nb	W	21	7	2	53.2	24	342.6	

PENINSULA DE YUCATAN

25	757.8	26.6	31.3	22.2	6	81	20.9	E	4.1	N	Cu-Nb	E	13	15	2	47.0	26	154.5
12	759.9	26.6	33.8	21.2	8	84	21.5	ESE	1.5	E	Ci-St	E	15	18	7	33.7	27	168.5
22	753.2	27.2	32.6	20.2	21	84	19.8	E	3.5	SE	Ci-St	...	16	12	2	33.5	7	166.0
14	759.0	27.5	32.0	22.0	24	84	23.0	E	3.0	E	Ci-St	...	10	14	6	25.7	21	79.6
...	759.9	26.7	32.6	20.7	15	84	21.3	E	2.9	ESE	Cu-Nb	SE	8	10	2	40.0	23	45.5
22	758.9	26.6	33.7	20.5	8	83	21.0	E	2.2	E	Cu-Nb	E	14	16	0	19.0	23	181.6

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

MES DE OCTUBRE DE 1922

RESUMEN GENERAL

LOCALIDADES	Altura del 0 del Barómetro sobre el mar	Presión barométrica media	Temperatura a la sombra	TEMPERATURAS EXTREMAS			Temperatura a la sombra	Tensión media del vapor a la sombra	Humedad media a la sombra	VIENTOS (VELOCIDADES EN METROS POR SEGUNDO)			NUBES		ESTADO DEL CIELO		LLUVIA EN MILIMETROS				
				Máxima	Minima	Fecha				Dirección dominante	Velocidad media del viento	Clase dominante	Dirección	Días nublados	Días medio nublados	Días despejados	Días con lluvia	Máxima en 24 horas	Fecha	Total mensual	
																					Direc- ción
MESA CENTRAL																					
Ciudad Lerdo, Dgo.	1140	667.8	20.1	32.9	7	8.4	11	8.6	52	N y SW	0.9 y 3.6	N	St Cu	...	0	28	5	6.0	18	11.6	
Chihuahua, Chih.	1423	645.8	17.4	29.0	6	6.0	25	8.3	59	NE	2.3	SW	Nb	NE	9	5	8	11.7	18	27.8	
Guadalupe, Jal.	1556	635.7	19.4	28.0	7	6.5	12 y 13	9.9	59	NW	3.2	SE	St Cu	SE	1	18	4	14.7	19	26.8	
Guadalupe, Gto.	2037	601.2	17.4	28.0	7	5.6	10	7.2	54	ENE	5.4	ENE	Cu y Ci	SE	3	25	3	15.6	23	18.9	
León, Gto.	1869	618.7	18.4	28.9	7	2.0	10	8.4	55	Calma	...	Calma	Ci St	W	4	21	2	6.4	23	6.4	
México, D. F.	2250	618.7	15.1	23.4	17	4.8	12	7.6	61	N	1.4	S	Fr-Cu	W	7	14	10	18.8	26	52.8	
Morelia, Mich.	1933	609.2	16.4	24.1	7	5.1	13	8.9	65	N	2.8	SE	Fr-Cu	SW	8	9	14	7.1	19	18.2	
Pachuca, Hgo.	2436	573.6	12.7	22.3	31	1.8	13	7.7	70	N	3.7	N	Cu	E y NE	19	0	12	4.3	23	8.4	
Puebla, Pue.	2150	593.9	15.1	26.4	7	2.2	12	8.6	69	N	4.9	N	Nb	E	7	5	19	5	19.0	23	40.0
Río Verde, S. L. P.	1002	687.7	20.4	34.1	29	5.9	11	12.3	70	SE	3.6	SE	Cu-Nb	E	0	3	28	3	4.1	24	5.4
San Luis Potosí, S. L. P.	1877	614.0	17.1	25.0	16	5.8	13	7.9	56	E	2.5	W	Fr-Cu	SW	7	14	10	13	23.9	22	56.7
Tacubaya, D. F.	2369	582.6	14.3	26.0	16	0	12	8.1	68	NNW	3.7	NNW	Fr-Cu	SW	16	9	11	8.0	22	20.5	
Toluca, Méx.	2875	558.1	12.3	20.8	16	-0.5	12	6.6	63	NNW	2.5	NNW	Fr-Cu	W	11	6	14	14	29.0	23	83.4
Tulancingo, Hgo.	2181	593.8	13.9	25.0	16	1.0	Varios	10.1	94	N	2.1	N	Nb	W	11	6	14	14	29.0	23	83.4
Zacatecas, Zac.	2612	562.1	12.7	19.1	22	6.1	29 y 30	5.5	52	E	7.4	SSW	St	E	2	27	4	1.5	25	1.5	
VERTIENTE DEL GOLFO																					
Córdoba, Ver.	871	689.3	19.7	28.5	7	9.0	11	14.6	82	SE	2.6	ESE	Nb	SE	8	19	4	19	68.1	21	343.4
Protontera, Tab.	2	760.3	25.1	32.7	6	10.5	12	19.2	81	ENE	2.4	NNW	Cu-Nb	NW	8	19	4	12	75.0	18	284.5
Salapá, Ver.	1399	640.0	17.7	26.6	7 y 29	18.2	12	11.6	77	NW	3.3	NNW	Fr-Cu	SE	10	16	5	12	60.8	21	144.2
Matamoros, Tamps.	92	730.2	23.3	34.5	7	12.8	20	15.4	73	N	0.7	SSE	St-Cu	W	5	9	20	9	5.3	31	11.7
Monterrey, N. L.	526	713.2	22.1	34.9	7	12.8	18 y 19	12.8	67	SE	0.7	SE	St-Cu	W	5	9	17	6	48.3	17	57.8
Orizaba, Ver.	1248	659.0	17.8	27.0	7 y 30	13.2	11	12.8	82	N	1.6	N	Fr-Cu	NE	10	19	2	14	77.0	21	234.5
Tampico, Tamps.	8	758.7	24.8	33.3	7	16.3	10 y 11	17.2	73	W	4.6	NW	Cu-Nb	NE	8	8	15	8	58.4	23	118.0
Veracruz, Ver.	16	758.1	25.6	39.1	7	19.1	11	18.1	74	E	4.6	NW	Cu-Nb	NE	9	10	12	12	42.2	21	136.3
VERTIENTE DEL PACIFICO																					
Acapulco, Gro.	3	759.3	27.0	31.4	10 y 19	20.5	24	22.5	84	W	3.7	W	St-Cu y Cu Nb	N	16	7	8	19	80.0	22	155.7
Chilpancingo, Gro.	...	689.7	20.3	29.0	21	10.8	14	12.7	73	SE	2.0	SE	St-Cu	SW	9	20	7	10	58.2	19	131.7
Colima, Col.	494	717.1	24.2	34.4	21	15.0	12	17.7	81	SE	3.6	S	St-Cu	SW	8	20	3	9	5.1	19	166
Guaymas, Son.	53	734.1	27.1	38.0	10	16.8	31	18.5	79	Calma	...	N	St-Cu	NE	2	10	19	3	38.8	19	56.8
Isla María Madre, Nay.	...	759.3	26.3	34.0	5	18.0	31	20.3	70	W y SW	4.4 y 4.4	W	A-Cu y Nb	S	2	27	1	16.5	15	16.5	
La Paz, B. C.	10	757.4	26.3	34.0	6	14.8	29	19.3	82	W	3.0	NW	Cu	N	3	8	20	8	10.5	15	35.7
Manzanillo, Col.	...	759.3	26.3	33.0	20	25.5	24	21.1	78	N	3.0	S	Nb y Cu	...	1	0	30	2	6.0	15	9.7
Mazatlán, Sin.	78	753.1	26.8	30.2	6 y 9	20.6	31	20.5	77	NNW	6.2	...	Cl	...	23	5	3	24.5	5	59.8	
Salina Cruz, Oax.	56	754.7	26.1	31.6	8	20.4	17	17.1	69	NNW	6.2	SE	Fr-Cu	SW	3	8	20	7	77.2	16	77.2
San Blas, Nay.	7	759.1	26.8	31.5	9	20.4	31	17.1	80	NNW	3.3	SSW	Cl	W y E	12	8	11	10	34.2	30	80.9
Tapachula, Chis.	168	742.1	24.8	33.2	9 y 27	18.0	18	19.6	84	N	1.1	W	A-Cu	W	19	8	4	25	59.7	18	312.2
PENINSULA DE YUCATAN																					
Campeche, Camp.	25	756.6	26.3	31.1	6	20.0	11 y 12	20.2	79	E	4.5	NW	Cu-Nb	E	12	17	2	10	39.3	19	87.7
Maxcan, Yuc.	12	758.7	25.9	32.2	8	17.0	12	20.5	85	NE	2.6	NW	St	N	13	7	11	9	23.0	19	54.6
Merida, Yuc.	22	758.0	25.9	32.0	27 y 6	19.6	14	18.9	77	E	4.8	NNE	Nb	E	10	18	3	17	64.1	17	190.8
Payo Obispo, Q. Roo	4	758.9	26.1	33.0	2	17.2	13	20.8	83	E	3.5	S	Ci-St	E	14	12	5	12	32.5	9	85.2
Progreso, Yuc.	14	758.7	26.4	31.8	6	21.2	29	20.3	80	E	7.1	ENE	Cu-Nb	NNW	20	11	17	19	149.0	17	149.0
Valadoid, Yuc.	22	767.3	25.7	32.5	29	16.2	12	19.9	83	E	2.9	NNW	Cu-Nb	SW	11	17	3	12	79.8	19	307.3

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

RESUMEN GENERAL

MES DE NOVIEMBRE DE 1922

DEL SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

21

LOCALIDADES	Altura del nivel del mar	Temperatura a la sombra	TEMPERATURAS EXTREMAS			Tension media de vapor de agua	Humedad media a la sombra	Vientos (por cada hora)	Dirección	Velocidad dominante	Clase dominante	Nubes	ESTADO DEL CIELO		LLUVIA EN MILIMETROS					
			Máxima	Fecha	Mínima								Fecha	Tras nubladas	Tras despejas	Máxima en horas	Fecha	Total mensual		
MESA CENTRAL																				
Aguascalientes, Ags.	1870	612.8	17.1	28.8	4.8	10	7.9	58	E	2.2	N y SW	Cl	SE	3	15	12	4	0.5	20	0.6
Chihuahua, Chih.	1423	646.0	13.3	26.5	6.5	17	6.5	52	SW	6.2	SW y W	Cl-Cu	SW y W	5	18	4	1.0	29	1.0	
Ciudad Lerdo, Dgo.	1140	688.2	19.2	31.2	7.5	24	8.8	54	SW	1.5	SW	Cl-St	SE	5	25	0	0.0	20	0.0	
Guadalajara, Jal.	1556	686.6	18.8	28.4	8.0	7	8.9	57	NW	2.8	NW	St-Cu	SE	6	14	10	11.1	31	23.7	
Guadalupe, Gto.	2037	682.0	17.1	27.2	9.0	24	7.4	53	ENE	3.5	ENE	St	SE	3	11	16	6.5	21	25.7	
León, Gto.	1809	619.5	18.4	28.0	6.2	10	9.2	59	Calma	9.2	N	Cl	SW	10	10	11	2.0	21	2.0	
México, D. F.	2250	610.1	14.8	23.0	9.0	13	8.3	68	E	1.2	NW	Cl-St	SE	8	18	4	16	21.3	58.8	
Morelia, Mich.	1933	610.1	16.1	24.2	8.8	24	9.1	69	SW	1.9	SE	Nb	SW	7	16	7	14	34	103.7	
Pachuca, Hgo.	2436	574.2	12.7	21.7	7.1	11	7.9	72	NNE	3.3	N	Nb	NE	19	6	11	6.8	21	10.1	
Puebla, Pue.	2150	595.0	15.3	24.8	6.9	24	8.9	71	E	2.6	SE	Cl	W	15	6	9	3.0	14	5.0	
Rio Verde, S. L. P.	1002	678.7	19.3	33.2	9.4	28	9.6	76	SE	3.2	SE	Cl-Cu	W	6	30	7	1.7	14	5.0	
San Luis Potosí, S. L. P.	1877	613.7	16.0	24.1	5.3	13	8.2	71	SW	3.6	NNW	Cl-St	SE	8	18	4	16.7	22	86.8	
Tacubaya, D. F.	2003	583.5	13.7	24.6	6.6	23	7.1	70	WSW	1.7	W	Cl-St	SW	24	6	15	28.5	22	50.2	
Toluca, Méx.	2653	538.9	11.6	19.4	4	2.4	23	71	NNW	3.6	N	St	E	15	8	7	4.0	20	39.7	
Tulancingo, Hgo.	2181	504.7	13.9	24.5	5.0	11 y 24	10.2	86	N	2.2	N	Cl	E	7	10	15	2.5	20	13.6	
Zacatecas, Zac.	2012	502.7	12.6	19.1	5.6	23	5.5	53	SSW	7.2	ESE	Cu-Nb	SW	1	14	9	5.5	22	10.4	
VERTIENTE DEL GOLFO																				
Córdoba, Ver.	871	691.3	19.2	25.9	14.0	28	14.7	88	SE	2.7	SE y ESE	St-Cu	SE	21	9	20	66.2	3	198.0	
Protonera, Tab.	2	702.6	24.3	32.0	17.2	30	18.4	82	E	...	N	Cu-Nb	SE	8	13	9	88.5	22	285.5	
Jalapa, Ver.	1389	650.9	16.5	24.2	11.8	8 y 11	12.0	86	E	1.2	N	Cu-Nb	SE	16	14	0	21	39.8	8	
Matamoros, Tamps.	12	703.6	19.5	31.0	9.2	25	14.3	94	N	2.9	S	Cl	W	15	7	15	14.7	22	132.2	
Orizaba, Ver.	528	718.7	17.1	29.3	6.8	25	11.9	79	SSE	1.2	ME y ESE	Cu-Nb	SE	12	17	1	27.0	22	74.6	
Tampico, Tamps.	1248	661.4	17.1	25.5	13.0	varios	12.3	86	E	1.1	N	Cu-Nb	NE	13	9	18	27.0	22	57.8	
Veracruz, Ver.	8	701.6	22.4	30.6	4 y 10	13.0	24 y 27	73	N	2.4	N	Cu	NE	12	17	1	45.6	19	164.0	
	16	701.7	24.3	27.9	19.9	27	17.8	78	NNW	9.6	NNW	Cu-Nb	N	11	12	7	61.5	19	84.2	
																	45.6	19	91.2	
VERTIENTE DEL PACIFICO																				
Acapulco, Gro.	3	700.2	26.8	32.5	21.4	2	22.0	84	W	3.6	Calma	Cl-St	N	8	16	6	11.5	24	29.0	
Chilpancingo, Gro.	1245	660.7	20.4	30.0	13.5	26	12.8	71	WSW	...	SE	St	SW	9	8	7	26.2	17	40.0	
Colima, Col.	494	718.1	23.5	35.6	15.1	14	16.2	62	W	3.3	WSW	Cl-St	SW	6	15	5	10.5	25	11.2	
Culiacán, Sin.	53	756.9	21.5	33.1	16.1	15 y 16	11.8	61	N	1.5	N	Cl-St	W	15	7	0	0.0	25	0.0	
Isla María Madre, Nay.	10	701.3	22.9	29.7	14.0	19	16.1	78	NW	3.6	NW	Cl-St	S	4	18	0	0.0	20	0.0	
La Paz, B. C.	10	709.4	20.8	30.6	10.0	20	15.7	81	NW	5.0	NW	St-Cu	Imap.	24	5	3	10.2	20	10.2	
Manzanillo, Col.	5	758.3	25.7	30.7	19.8	14	20.2	50	N	...	NW	Cl	...	24	5	3	7.0	26	12.0	
Matzán, Sin.	78	755.1	21.7	26.5	13.1	17	14.6	71	NW	3.6	NW	Cu-Nb	W	8	9	13	0.0	21	14.1	
Oaxaca, Oax.	1563	634.7	19.1	30.1	10.3	15	10.7	67	NNE	7.5	NNE	Fr-Cu	E	13	5	8	6.7	21	14.1	
Salina Cruz, Oax.	56	755.6	26.2	31.8	14 y 15	22	15.4	62	N	...	W	Cl	N	7	12	6	3.2	22	8.2	
San Blas, Nay.	56	761.1	23.2	29.1	17.2	20	18.0	84	N	1.0	W	Cl	W	2	16	6	0.0	20	0.0	
Tapachula, Chis.	168	743.2	24.9	33.2	18.4	27 y 30	19.1	82	N	1.4	N	A Cu	W	14	10	19	130.2	28	332.6	
PENINSULA DE YUCATAN																				
Campeche, Camp.	25	750.7	25.3	30.4	18.5	29	18.8	79	E	3.5	S	Cu-Nb	E	9	21	4	11.9	23	44.2	
Maxcanú, Yuc.	22	701.6	24.3	31.6	15.2	28	18.0	84	E	1.4	NE	A Cu	E	5	16	9	5.7	23	19.7	
Mérida, Yuc.	22	701.6	24.7	31.2	16.4	29	17.7	76	NE	3.5	NE	Cl-St	E	5	23	21	8.9	10	33.6	
Puerto Obispo, Q. R.	4	701.6	24.4	31.2	15.9	29	18.7	83	NE	2.1	E	Cu	E	10	11	9	14	15	70.0	
Progreso, Yuc.	14	701.7	25.3	30.8	17.8	29	19.4	81	ENE	3.8	N	Cu	E	10	11	6	14.5	15	92.7	
Valladolid, Yuc.	22	700.9	24.1	31.1	14.2	29	18.6	85	NE	2.4	N	Cu-Nb	E	15	13	20	20.5	8	40.1	

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

RESUMEN GENERAL

MES DE DICIEMBRE DE 1922

LOCALIDADES	Altura del 0 del Barómetro sobre el mar	Presión Barométrica reducida a 0	TEMPERATURAS EXTREMAS				Temperatura media a la sombra	Tensión media del vapor a la sombra	Humedad media a la sombra	(VELOCIDADES EN METROS POR SEGUNDO)			NUBES	ESTADO DEL CIELO		LUVIA EN MILIMETROS					
			Máxima	Fecha	Mínima	Fecha				Dirección	Velocidad dominante	Velocidad media del dominante		Clase dominante	Dirección	Días nublados	Días despejados	Clas con llovizna	Máxima en 24 horas	Fecha	Total mensual
MESA CENTRAL																					
Aguascalientes, Ags.	1879	613.7	26.1	3	1.2	12	5.6	50	E	2.8	NE	14.0	Cl	1	4	26	0	0.0	—	mm.	
Chihuahua, Chih.	1423	642.9	23.5	6 y 7	-1.5	22	4.4	43	W	4.1	W	6.6	Cl-Cu	8	5	18	0	Inap.	19	Inap.	
Ciudad Laredo, Dgo.	1140	689.8	15.0	20	5.0	28	5.6	46	E	1.1	E	1.1	Cl-St	0	0	31	0	0.0	6	0.5	
Guadalajara, Jal.	1556	637.3	28.0	19 y 2	7.0	20	6.8	51	NW	2.6	NW	12.0	Cl	3	8	20	3	3.7	8	3.7	
Guaymas, Gto.	2037	602.6	15.5	20	5.0	20	5.6	45	WSW	1.9	WSW	12.2	Cl	1	2	28	3	0.0	—	0.0	
León, Gto.	1809	620.1	16.0	19	1.0	Varios	6.9	53	Cl	4	5	22	0	0.0	27	4.4	
México, D. F.	2250	622.6	26	26	5.8	20	6.6	59	NW	1.1	NE	5.3	Fr-Cu	2	10	19	4	3.0	—	0.0	
Morelia, Mich.	1933	610.7	14.5	23	5.7	21	6.9	58	SSW	1.8	SSE	7.7	Cl-St	6	12	13	0	0.0	—	Inap.	
Pachuca, Hgo.	2436	574.5	11.9	17	4.2	20	6.1	60	NNE	3.5	NNE	11.1	Cu	1	28	2	2	Inap.	—	Inap.	
Puebla, Pue.	2150	595.5	13.4	23.5	9	4.2	17	6.6	E	3.0	SW	10.7	St-Cu	5	0	18	4	3.1	3	4.9	
Río Verde, S. L. P.	1002	678.9	17.5	32.7	9	2.6	10.6	72	SE	4.4	EySE	6.1	St-Cu	2	10	19	3	1.0	3	1.0	
San Luis Potosí, S. L. P.	1877	614.1	14.2	23.3	8	4.9	6.3	53	W	1.7	NNW	12.4	Fr-Cu	0	0	19	3	5.4	8	8.4	
Tacubaya, D. F.	2309	583.9	19.0	26	2.1	17	6.3	62	NNW	3.5	SE	10.3	Cl-St	6	13	12	6	1.5	10	1.7	
Toluca, Méx.	2675	559.4	10.5	19.0	3	23 y 24	5.4	60	SE	2.6	SE	10.3	Cl-St	2	4	25	1	0.0	—	Inap.	
Tulancingo, Hgo.	2181	595.1	12.1	22	2.0	19 y 22	8.2	78	NE	2.3	NE	6.8	Cl	6	2	24	8	12.5	31	Inap.	
Zacatecas, Zac.	2612	563.1	11.5	1.6	1.6	19	3.9	39	SSW	9.3	SSW	21.5	Cl	1	2	28	1	Inap.	5	Inap.	
VERTIENTE DEL GOLFO																					
Córdoba, Ver.	871	691.8	25.5	9 y 31	9.0	29	12.5	81	SE	3.1	NW	10.0	St-Cu	8	17	6	12	25.0	2	52.1	
Frontera, Tab.	2	763.5	23.7	31.5	15.4	30	17.3	80	ENE	—	—	—	Cu-Nb	3	11	1	10	55.0	19	92.6	
Jalapa, Ver.	1399	651.3	15.9	25.6	7.4	29	10.0	77	NW	1.8	NW	8.7	St-Cu	7	19	5	9	19.0	2	39.4	
Matamoros, Tamps.	12	763.5	19.4	30.2	9	5.3	13.3	77	S	3.2	S	14.3	Cl	11	11	9	10	7.8	5	9.8	
Monterrey, N. L.	528	718.5	17.0	29.9	9	5.0	10.1	70	ENE	1.3	NW	5.8	St-Cu	6	16	6	6	1.2	18	2.7	
Orizaba, Ver.	1248	682.1	16.4	24.5	31	21	11.3	81	E	1.5	S	10.0	Cu-Nb	6	16	9	6	26.0	2	49.5	
Tampico, Tamps.	8	781.9	21.5	30.0	9.0	22	15.5	79	SE	2.9	N	10.7	Cu	10	15	6	9	24.6	3	47.3	
Veracruz, Ver.	16	782.7	22.9	27.1	15	23	16.6	79	E	3.9	NW	30.9	Cu	10	11	10	8	52.1	2	54.5	
VERTIENTE DEL PACIFICO																					
Acapulco, Gro.	3	781.2	25.8	7 y 13	19.0	20	20.9	84	W	3.6	W	9.6	A-Cu	0	15	16	0	0.0	—	0.0	
Chilpancingo, Gro.	...	681.3	19.4	20	10.5	20	13.5	65	SE	1.2	SE	1.7	Cu	0	4	27	0	0.0	—	0.0	
Colima, Col.	494	719.0	29.5	19	11.0	20	13.7	71	N E	1.2	SW	6.7	Cl	20	0	11	0	0.0	—	0.0	
Culiacán, Sin.	53	758.1	20.7	23.5	9	25	14.5	83	WSW	2.8	WSW	5.6	A-St	16	0	15	0	0.0	—	0.0	
Isla María Madre, Nay.	10	782.3	20.6	27.8	15	21	10.6	61	NW	3.4	NW	6.4	C-St	4	6	21	0	0.0	—	0.0	
La Paz, B. C.	10	781.7	19.0	27.9	9	25	14.4	83	NW	4.2	NW	6.8	Fr-Cu	5	0	26	0	0.0	—	0.0	
Mazatlán, Sin.	78	758.0	21.0	26	16.0	21	14.1	74	NW	5.9	NW	13.3	Cl	6	4	21	1	Inap.	28	Inap.	
Oaxaca, Oax.	1563	635.9	18.4	20.6	9	21	8.6	57	W	3.2	NW	15.2	Cu-Nb	17	1	13	4	10.5	2	10.5	
Salina Cruz, Oax.	56	758.4	25.7	32.0	8	26	14.2	84	NE	9.3	NNE	30.0	Cl	0	5	26	0	0.0	—	0.0	
San Blas, Nay.	7	782.1	21.9	39.0	10	13.9	16.4	84	W	2.9	N	10.1	Cu	1	7	22	1	0.0	—	0.0	
Tapachula, Chis.	163	743.6	25.3	33.5	9	28	17.8	74	N	1.8	W y NE	4.2	Cu	2	6	23	8	12.5	31	27.3	
PENINSULA DE YUCATAN																					
Campeche, Camp.	25	761.1	23.8	9	17.0	29	16.8	77	E	3.9	NNW	12.0	Cu-Nb	5	25	1	7	4.2	24	11.7	
Maxcanú, Yuc.	12	763.3	23.1	30.8	10	13.2	17.1	81	E	1.8	N	6.0	Cl-St y A	9	10	12	4	21.2	25	24.2	
Nérida, Yuc.	22	762.8	23.7	30.0	8 y 18	14.6	30	71	ESE	3.6	SE	12.7	St	4	25	2	5	16.1	25	22.4	
Payo Obispo, Q. Roo	4	763.2	23.6	29.4	9	14.5	29	84	E	2.7	E	5.0	Cu	9	17	5	17	25.9	13	113.4	
Progreso, Yuc.	14	763.1	23.0	30.2	8 y 18	13.0	17.5	79	ENE	4.8	E	17.7	Cu	5	18	8	3	28.8	19	32.8	
Palmdol, Yuc.	22	762.1	23.6	30.0	8 y 27	13.4	17.4	82	ENE	2.0	E	6.0	Cu-Nb	6	23	0	9	11.2	26	43.1	

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

RESUMEN GENERAL

AÑO DE 1922

DEL SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

21 Bis

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS			VIENTOS (VELOCIDADES EN METROS POR SEGUNDO)			NUBES		ESTADO DEL CIELO		LLUVIA EN MILIMETROS								
	Altura del Odel Barométrico sobre el mar	Presión barométrica reducida a 0°	Temperatura a la sombra	Máxima	Fecha	Minima	Fecha	Velocidad dominante	Dirección dominante	Clase dominante	Dirección	Plas nublados	Plas medio nublados	Plas despaños	Plas con despaños		Máxima en 24 horas	Fecha	Total anual
															Velocidad dominante	Dirección dominante			
MESA CENTRAL																			
	met.	mm.	°	°	°	°	°	mm.								mm.			
Ciudad Lerdo, Dgo.	1140	667.6	21.9	38.8	May. 21	10.0	Mar. 2	46	SW	Cl-St	SW	47	36	282	29	136.3		Sep. 19	
Chihuahua, Chih.	1423	643.1	18.8	35.5	Jun. 11	-6.8	Ene. 14	47	SW	Cl-Cu	SW	128	90	147	67	267.1		Sep. 15	
Guadalupe, Jal.	1526	636.4	20.0	36.0	May. 20	-3.0	Ene. 20	52	NW	Se-Cu	NW	79	137	149	102	492.1		Sep. 15	
Guamato, Gto.	2057	601.6	15.2	33.6	May. 10	0.1	Ene. 13	7.4	ENE	Cu	ENE	99	216	100	464	581.0		Sep. 15	
León, Gto.	1809	618.0	16.6	35.5	May. 21	1.0	varios	55	Calma	Cu-St	SW	94	101	170	111	465.8		Julio 16	
México, D. F.	2250	609.8	16.2	30.6	Abri. 17	2.5	Ene. 13	7.5	NW	Cu-Nb	SW	95	150	120	186	440.0		Sep. 30	
Morelia, Mich.	1923	644.1	17.2	30.6	Abri. 17	5.1	Oct. 13	8.4	ENE	Cu	ENE	117	120	128	147	560.0		Julio 19	
Pachuca, Pue.	2436	574.1	13.6	25.5	Abri. 11	0.1	Fbr. 16	7.5	N	Nb	ENE	80	154	131	162	702.4		varios	
Puebla, Pue.	2130	594.8	16.0	29.2	Abri. 11	2.1	Fbr. 16	7.5	SE	Cu-Nb	SE	103	135	125	85	807.5		Sep. 15	
Rioverde, S. L. P.	1002	657.4	21.3	38.8	Abri. 14	0.6	Mar. 4	12.6	SE	Cu-Nb	SW	95	150	120	198	785.7		May. 24	
Tacubaya, D. F.	2309	583.1	15.2	32.9	Abri. 17	0.5	Ene. 13	6.6	NW	Cu-Nb	SW	109	99	166	179	829.8		Sep. 30	
Toluca, Méx.	2015	558.8	12.8	25.3	Abri. 17	0.5	Oct. 12	6.9	SSE	Cl-St	SW	100	109	156	157	470.9		Jun. 8	
Tulancingo, Hgo.	2181	564.8	15.2	32.0	May. 9	0.0	Ene. 13	11.0	NE	Nb	E	100	109	156	157	470.9		Sep. 12	
Zacatecas, Zac.	2012	562.6	13.6	25.0	varios	1.8	Ene. 12	5.2	E	Cl	SW	41	100	224	98	446.7		May. 23	
VERTIENTE DEL GOLFO																			
Córdoba, Ver.	871	680.2	20.6	33.8	Abri. 10	6.0	Fbr. 11	14.3	SE	Cu-Nb	SE	176	141	48	95	2530.0		Sep. 27	
Frontera, Tab.	1212	701.9	25.5	36.9	May. 9	13.4	Fbr. 9	19.1	NE	Cu-Nb	SE y SW	76	116	173	100	181.5		Nov. 22	
Jalapa, Ver.	1389	650.1	18.1	31.6	Abri. 10	4.4	Ene. 13	11.7	SE y NW	Cu-Nb	SE	110	189	66	166	1223.5		Jun. 15	
Matamoros, Tamps.	1212	701.6	23.5	38.3	May. 20	0.9	Ene. 20	16.7	SE	Se-Cu	SE	138	116	111	130	668.8		Jun. 15	
Monterrey, N. L.	1248	710.9	22.1	38.2	Abri. 13	1.2	Mar. 19	12.8	SE	Se-Cu	W	86	184	95	114	90.0		Sep. 12	
Orizaba, Ver.	16	661.0	18.9	30.5	Mar. 9	6.0	Ene. 3	12.7	E	Cu-Nb	NE	95	120	165	120	239.0		Jun. 10	
Veracruz, Ver.	16	701.5	25.2	36.0	Agto. 13	13.5	Mar. 3	18.8	E	Cu-Nb	N	136	148	81	145	69.8		Oct. 21	
VERTIENTE DEL PACIFICO																			
Acapulco, Gro.	3	750.1	27.1	33.9	Julio 20	17.0	varios	22.0	W	A Cu	W	124	152	89	94	1500.0		Jun. 8	
Colima, Col.	494	718.5	24.9	35.6	Nov. 17	11.0	Dic. 20	15.2	NE	Nb	E	130	116	119	102	706.3		Jun. 27	
Chilpancingo, Gro.	1245	680.4	20.0	35.8	May. 21	9.6	Ene. 14	11.3	SE	Cl	E	106	141	131	104	1104.3		Jun. 27	
La Paz, B. C.	25	759.1	23.0	41.0	Julio 20	12.2	Mar. 13	17.1	NW y SW	Cl-St	SE	68	239	25	138	57.4		Sep. 18	
Mazatlán, Sin.	78	754.5	23.2	31.6	Agto. 30	12.2	Mar. 13	16.9	SE	Cl	W	90	121	145	114	843.1		Agto. 12	
San Blas, Nayar.	5	755.5	23.2	31.6	Agto. 30	12.2	Mar. 13	16.9	ENE	Cl-St	W y E	128	128	174	82	86.5		Agto. 12	
San Blas, Nayar.	5	750.4	23.8	31.6	Julio 25	10.9	Ene. 3	18.2	W	Cl-St	W	36	134	135	91	165.8		Jun. 4	
Tapachula, Chis.	168	742.1	25.6	35.6	Abri. 30	16.4	Ene. 3	19.6	N	Cu	W	164	145	56	208	2651.9		Sep. 13	
PENINSULA DE YUCATAN																			
Campeche, Camp.	25	758.5	26.1	37.6	Abri. 18	16.5	Fbr. 18	18.8	E	Cu-Nb	E	91	239	25	114	47.0		Sep. 26	
Maxcanu, Yuc.	12	761.2	26.1	37.6	Abri. 10	11.6	Ene. 14	19.1	N	Cl-St	E	115	125	127	100	733.6		Mar. 7	
Mérida, Yuc.	22	760.6	23.6	35.8	May. 19	11.0	Fbr. 11	17.3	ENE	Cu-Nb	E	90	215	135	105	93.8		Sep. 2	
Payo Obispo, Q. R.	4	761.5	25.8	33.0	Oct. 27	10.6	Ene. 13	20.3	E	Cu	E	116	100	50	111	750.0		Jun. 17	
Progreso, Yuc.	14	761.4	25.6	35.4	Abri. 10	15.6	Fbr. 9	19.3	E	Cl-St	E	77	215	23	162	730.8		Oct. 17	
Valladolid, Yuc.	22	760.4	25.7	38.3	May. 17	13.4	Dic. 30	18.3	E	Cu-Nb	E	104	191	10	183	120.6		Oct. 19	

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

Resumen de las observaciones efectuadas durante el año de 1922, en el Observatorio Central de Tacubaya, D. F.

Latitud N. 19° 24' 17" 9.

Longitud W. de Greenwich 6° 36' 46" 67.

Altura del 0 del barómetro sobre el mar. 2308^m.6.

ELEMENTOS METEOROLOGICOS

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	A N U A L
Presión barométrica media reducida a 0° c.....	582.7	583.0	582.6	582.6	582.6	583.0	584.5	583.3	582.8	582.7	583.5	583.9	583.1
Presión barométrica máxima absoluta reducida a 0° c.....	586.4	587.5	586.6	587.8	584.9	585.3	586.5	586.7	585.3	584.8	588.1	588.1	588.1
Presión barométrica mínima absoluta reducida a 0° c.....	578.6	579.8	578.9	579.8	579.0	580.1	581.4	580.2	579.4	579.5	580.5	580.3	578.6
Temperatura media del aire a la sombra.....	12.5	14.2	16.0	17.7	18.1	15.6	15.5	15.7	15.5	14.1	13.7	12.4	15.0
Temperatura máxima absoluta a la sombra.....	25.5	26.9	30.5	32.9	31.4	28.2	26.0	26.2	28.0	26.0	24.6	23.0	32.9
Temperatura mínima absoluta a la sombra.....	0.0	0.5	4.0	6.3	7.7	8.3	7.6	6.0	7.0	0.0	5.3	2.1	0.0
Oscilación media a la sombra.....	17.5	19.5	19.5	19.4	17.9	12.8	14.2	15.3	13.3	15.2	13.1	15.8	16.1
Temperatura mínima absoluta a la intemperie.....	- 2.5	- 3.0	0.1	3.3	4.3	4.5	5.4	4.2	6.4	- 3.0	0.8	- 3.1	- 3.1
Humedad relativa por ciento a la sombra (media).....	55	46	49	49	53	68	72	74	80	68	71	62	62
Tensión media del vapor de agua a la sombra en milímetros.....	5.6	5.2	6.2	6.8	7.5	9.1	9.1	9.6	10.2	8.1	8.2	6.3	7.6
Evaporación total a la intemperie.....	103.0	118.4	130.4	166.7	172.4	118.8	128.7	127.0	103.0	102.1	77.4	87.6	145.5
Cantidad total de lluvia.....	4.7	8.1	34.4	27.0	50.3	127.2	111.9	108.0	215.0	56.7	50.2	8.4	801.7
Altura máxima de la lluvia en 24 horas.....	4.2	4.7	18.2	12.2	14.6	29.3	17.9	16.2	43.9	23.9	16.7	5.4	43.9
Fecha en que ocurrió.....	13	24	21	30	17	8	19	25	30	22	22	8	Sept. 30
Número total de días con lluvia apreciable.....	2	3	5	7	12	19	24	24	23	8	11	2	140
Número total de días con lluvia inapreciable.....	3	1	5	6	1	6	7	4	3	5	6	1	48
Clase de nubes dominante.....	Fr-Cu	Cu-Nb	Cu-Nb	Cu-Nb	Cu-Nb	Cu-Nb	Cu-Nb	Cu-Nb	Cu-Nb	Fr-Cu	Cl-St	Fr-Cu	Cu-Nb
Dirección dominante de las nubes.....	SE y SW	SW	SW	SW	SW	SW	NE	NE	N	W	SW	SW
Número total de días nublados.....	2	2	3	3	4	15	18	14	10	7	8	2	88
Número total de días medio nublados.....	10	5	17	10	19	13	13	15	20	14	18	10	164
Número total de días despejados.....	19	21	11	17	8	2	0	2	0	10	4	19	113
Cantidad media de nubes.....	3	2	4	4	5	7	6	6	7	5	6	3	5
Insolación total (horas y décimos).....	243.6	229.8	240.9	166.7	236.0	165.1	225.4	232.9	197.5	224.3	179.3	246.7	2588.2
Dirección del viento dominante.....	NNW	MB y NW	WSW	NNE	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
Velocidad media del viento dominante (metros por segundo).....	4.4	4.2	4.4	4.1	4.0	3.9	3.9	4.0	3.6	3.7	3.6	3.5	3.9
Velocidad máxima del viento (metros por segundo).....	11.9	15.7	14.6	21.6	21.1	13.5	14.3	14.6	16.7	13.2	11.6	12.4	21.6
Dirección del viento de máxima.....	SW	SW	W	NW	SSW	NNE	NNE	E y NW	NNE	WSW	NNW	N	NW
Fecha en que sopló.....	26	27	17	10	23	14	3	3 y 22	6	26	15	8	Abрил 10
Velocidad media de los vientos (metros por segundo).....	2.3	2.6	3.1	3.4	3.4	3.2	3.2	3.3	2.9	2.7	2.6	2.6	2.9

ACAPULCO. GRTO. AGOSTO DE 1922. ^{mm.} Corr. por gravedad. -1.65.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 3. ^m

Lat. N. 16° 49'. Long. W. de Greenwich. 61° 40'.

DÍA	TEMPERATURA AL ABRIGO					HUMEDAD RELATIVA					DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO					NEBULOSIDAD					PRECIPITACION
	FARMON A O°					RELATIVA					Escala de Beaufort (p-12)										
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	mm. +	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media				
1	62.7	59.8	61.0	61.2	61.7	26.4	32.7	28.9	29.3	85	Calma	Calma	Calma	74	3	1	2	2	0.0		
2	62.2	59.7	60.1	60.7	61.7	27.2	32.9	28.6	29.6	86	"	"	"	78	3	1	1	1	0.0		
3	62.3	59.9	60.9	60.7	60.7	26.5	32.6	29.1	29.1	87	NW	NW	NW	79	3	1	2	2	13.2		
4	61.2	59.9	60.9	60.7	60.7	26.3	32.6	28.6	28.6	93	NW	NW	NW	83	1	1	2	2	inap.		
5	62.1	60.3	59.7	61.2	60.7	25.6	32.0	28.6	32.0	94	NW	NW	NW	79	1	1	2	2	0.0		
6	61.5	61.3	59.9	60.7	60.7	25.8	32.3	28.6	28.6	90	NW	NW	NW	83	1	1	2	2	2.7		
7	60.8	58.9	60.0	60.7	60.0	25.6	32.6	28.6	28.6	88	NW	NW	NW	78	1	1	2	2	0.0		
8	60.7	58.9	59.1	60.0	59.5	25.7	32.4	28.7	28.7	88	NW	NW	NW	80	1	1	2	2	0.0		
9	60.8	58.8	59.3	59.6	59.6	27.1	32.5	28.7	29.8	88	NW	NW	NW	80	1	1	2	2	0.0		
10	60.6	58.8	59.3	59.2	59.9	27.1	32.5	28.7	29.8	88	NW	NW	NW	80	1	1	2	2	0.0		
11	59.9	58.6	59.3	59.2	59.2	25.4	32.6	28.8	28.9	88	NE	NE	NE	76	2	2	2	2	2.5		
12	59.7	58.9	59.1	59.2	59.2	25.5	32.7	28.9	28.9	86	NW	NW	NW	82	2	2	2	2	0.0		
13	60.4	59.7	59.5	59.5	59.5	26.0	32.4	28.3	28.3	91	NE	NW	NW	80	2	2	2	2	inap.		
14	60.1	59.2	58.8	59.5	59.5	26.0	32.3	28.9	28.9	89	NW	NW	NW	82	2	2	2	2	0.0		
15	60.4	59.0	59.4	60.2	59.9	25.8	32.3	28.5	28.5	94	NW	NW	NW	77	1	1	2	2	59.5		
16	62.2	58.7	60.2	59.9	60.2	25.8	32.6	28.9	28.9	86	NW	NW	NW	81	1	1	2	2	inap.		
17	60.6	59.6	60.2	60.1	60.4	26.9	29.7	27.2	27.2	86	NW	NW	NW	84	1	1	2	2	inap.		
18	60.6	60.2	60.5	60.4	60.6	26.9	31.4	27.8	27.8	85	NE	NW	NW	85	1	1	2	2	11.2		
19	60.6	60.2	60.2	60.6	60.6	26.9	29.4	27.7	27.7	95	NE	NW	NW	85	1	1	2	2	inap.		
20	61.4	60.3	60.2	60.6	60.6	24.4	31.4	27.7	27.7	95	NE	NW	NW	85	1	1	2	2	inap.		
21	61.8	59.6	60.2	60.3	60.3	25.9	31.0	27.1	28.0	92	Calma	Calma	Calma	82	2	2	2	2	0.0		
22	59.9	58.6	59.6	59.6	59.6	25.1	31.9	28.1	28.4	89	NE	NE	NE	79	2	2	2	2	0.1		
23	60.9	58.8	59.1	59.6	59.6	25.0	32.0	28.2	28.4	89	NE	NE	NE	77	2	2	2	2	inap.		
24	59.3	58.2	58.5	58.5	58.5	26.3	31.9	28.3	28.8	89	NW	NW	NW	81	2	2	2	2	5.7		
25	58.1	56.4	57.1	57.9	57.9	25.5	30.4	27.4	28.1	93	Calma	Calma	Calma	84	1	1	2	2	88.7		
26	58.1	56.2	58.6	58.7	58.7	25.3	32.5	27.4	28.1	95	NW	NW	NW	83	1	1	2	2	44.2		
27	58.9	58.3	59.2	59.0	59.0	24.3	28.5	25.0	25.8	96	NE	NE	NE	91	1	1	2	2	33.5		
28	58.9	58.3	59.2	59.0	59.0	24.3	28.9	26.7	26.9	96	NE	NE	NE	93	1	1	2	2	inap.		
29	59.0	58.3	59.2	59.0	58.6	24.1	29.9	26.9	26.9	85	NW	NW	NW	84	1	1	2	2	89.5		
30	59.2	58.4	59.0	58.6	58.2	25.7	30.7	27.7	27.7	86	NE	NW	NW	82	1	1	2	2	3.2		
31	58.9	58.1	59.7	58.9	58.9	27.6	28.7	24.7	27.0	92	NE	NE	NE	89	1	1	2	2	Total		
Media				59.7				28.0	30.9		1	2	2	82				6	154.0		

Inapreciables 9

Con precipitación de 0.1 en adelante 12

Despejados 7

Medio nublados 18

Número de días nublados 6

ACAPULCO, ORO.

Long. W. de Greenwich 64° 40'.

SEPTIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 3^m.Corr. por gravedad -1.65^{mm}.

TEMPERATURA AL ABRIGO										HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION	
TEMPERATURA A 2°				TEMPERATURA A 10°				TEMPERATURA A 18°				TEMPERATURA A 25°				TEMPERATURA A 32°				TEMPERATURA A 39°			
7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media
1	60.8	61.2	61.3	61.1	61.5	61.7	61.4	25.3	26.4	26.9	26.2	95	91	92	93	NE	3	SE	4	8	8	2	inap.
2	61.5	60.2	60.1	60.9	60.3	60.7	60.6	25.4	30.2	27.3	27.5	89	72	88	83	NE	1	W	2	6	7	2	0.0
3	61.0	60.2	60.7	60.9	60.3	60.7	60.6	25.5	29.9	26.4	27.5	94	75	90	84	NW	2	S	1	3	7	3	0.0
4	60.4	60.1	60.8	60.9	60.3	60.7	60.6	25.6	31.7	26.6	28.1	87	69	88	82	NW	1	SE	1	5	7	1	inap.
5	60.1	60.3	60.9	60.7	60.3	60.7	60.6	25.7	31.6	27.9	28.1	91	67	88	83	NE	2	SE	1	5	7	1	0.0
6	60.8	60.9	60.9	60.9	60.9	60.9	60.9	25.8	31.9	27.9	28.1	92	69	88	80	NW	1	SW	1	5	7	1	inap.
7	61.6	60.5	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1	25.9	31.9	27.9	28.1	92	78	82	85	NE	3	SE	1	5	7	1	3.2
8	59.5	58.1	58.3	58.3	58.3	58.3	58.3	26.0	30.4	27.5	27.5	93	73	84	83	NE	3	S	1	5	7	1	inap.
9	58.5	56.8	58.0	57.8	57.8	57.8	57.8	26.1	31.5	27.9	28.1	92	70	84	82	NW	2	SW	1	0	7	4	18.2
10	58.4	57.2	58.4	58.0	58.0	58.0	58.0	26.2	31.6	27.9	28.1	89	68	86	85	NE	2	SE	1	4	10	7	inap.
11	58.1	57.1	58.6	58.1	58.1	58.1	58.1	26.3	31.6	27.9	28.1	87	72	85	87	N	1	NE	1	7	10	6	17.4
12	59.3	58.3	58.6	58.3	58.3	58.3	58.3	26.4	31.7	27.9	28.1	93	80	89	90	NE	1	SE	1	10	6	9	73.5
13	60.3	60.0	60.8	60.9	60.9	60.9	60.9	26.5	31.8	27.9	28.1	95	83	91	85	NE	1	E	1	10	6	9	21.7
14	61.9	60.3	59.7	59.2	59.2	59.2	59.2	26.6	31.8	27.9	28.1	90	75	86	85	N	1	W	1	5	4	4	inap.
15	60.2	58.3	59.7	59.1	59.1	59.1	59.1	26.7	31.9	27.9	28.1	93	78	87	86	N	1	SW	1	7	3	7	0.0
16	59.6	58.2	59.3	59.0	59.0	59.0	59.0	26.8	31.9	27.9	28.1	92	67	83	81	Calma	1	SW	1	3	3	4	0.0
17	59.6	58.2	59.3	59.0	59.0	59.0	59.0	26.9	31.7	27.9	28.1	92	69	81	81	N	1	SW	1	3	3	4	0.0
18	60.2	58.7	59.1	58.5	58.5	58.5	58.5	27.0	31.7	27.9	28.1	90	73	83	82	NE	1	W	1	5	7	0	20.5
19	59.9	58.0	59.1	58.0	58.0	58.0	58.0	27.1	31.4	27.9	28.1	96	74	92	87	S	1	SW	1	7	7	0	7.0
20	60.1	59.4	59.8	59.0	59.0	59.0	59.0	27.2	31.4	27.9	28.1	96	74	98	86	W	1	SW	1	6	8	2	inap.
21	60.5	59.0	59.8	59.3	59.3	59.3	59.3	27.3	31.4	27.9	28.1	95	74	87	82	W	1	S	1	6	8	2	28.0
22	61.5	59.7	59.8	59.3	59.3	59.3	59.3	27.4	31.4	27.9	28.1	94	70	82	84	NE	1	SW	1	0	4	0	0.0
23	60.3	58.2	58.9	58.6	58.6	58.6	58.6	27.5	31.1	27.9	28.1	93	72	85	83	NW	1	SW	1	3	5	2	inap.
24	59.3	58.2	58.9	58.4	58.4	58.4	58.4	27.6	31.1	27.9	28.1	92	73	85	84	NW	1	SW	1	3	5	2	0.0
25	58.7	57.5	58.6	58.3	58.3	58.3	58.3	27.7	31.2	27.9	28.1	92	73	85	84	NW	1	E	1	3	5	7	5.7
26	59.7	58.1	59.1	58.6	58.6	58.6	58.6	27.8	31.2	27.9	28.1	94	73	85	84	W	1	E	1	3	5	7	0.0
27	58.7	57.5	58.6	58.3	58.3	58.3	58.3	27.9	31.9	27.9	28.1												Total
28	59.7	58.1	59.1	58.6	58.6	58.6	58.6	27.9	31.9	27.9	28.1												204.2
29	59.7	58.1	59.1	58.6	58.6	58.6	58.6	27.9	31.9	27.9	28.1												
30	59.7	58.1	59.1	58.6	58.6	58.6	58.6	27.9	31.9	27.9	28.1												
Media																							

Número de días nublados 3

Medio nublados 25

Despejados 2

Con precipitación de 0.1 en adelante. 10

Inapreciable 9

OCTUBRE DE 1922.

AGAPULCO, GRO.

Lat. N. 16° 49'.

Long. W. de Greenwich 61° 40' m

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 3. m

Corr. por gravedad. -1.65.

ms.

Días	Presión a 10° mm. +				Temperatura al abrigo				Humedad relativa				Dirección y velocidad del viento según el Beaufort (0-13)				NSBULOSIDAD			Precipit. mm.
	7 h.	13 h.	21 h.	Media	7 h.	13 h.	21 h.	Media	7 h.	13 h.	21 h.	Media	7 h.	13 h.	21 h.	Media	7 h.	13 h.	21 h.	
	°C	°C	°C	°C	%	%	%	%	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	h.	h.	h.	
1	60.2	58.9	59.7	59.6	92	94	92	83	NE	2	1	1	W	6	8	6	5	8	6	3.0
2	60.8	59.1	60.1	59.0	94	96	94	86	SW	1	1	1	SW	8	8	8	9	8	8	3.0
3	60.4	59.6	59.5	59.7	95	97	95	87	NW	2	2	2	SE	1	1	1	10	10	10	5.0
4	60.1	58.1	58.4	58.9	91	93	91	84	E	1	1	1	SE	2	2	2	10	10	10	4.2
5	58.5	57.8	58.2	58.5	89	91	89	89	NE	2	2	2	NE	2	2	2	10	10	10	4.2
6	58.9	58.1	58.4	58.5	86	88	86	84	NW	3	3	3	W	1	1	1	10	10	10	8.7
7	58.9	58.1	58.2	58.5	89	91	89	85	E	3	3	3	NE	2	2	2	10	10	10	10.7
8	58.1	57.6	58.2	57.9	90	92	90	87	NE	3	3	3	E	2	2	2	10	10	10	10.7
9	59.0	58.1	58.2	58.5	93	95	93	87	NE	1	1	1	E	2	2	2	10	10	10	10.7
10	59.0	58.1	58.2	58.5	93	95	93	87	NE	1	1	1	E	2	2	2	10	10	10	10.7
11	59.7	58.9	59.7	59.6	96	98	96	85	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	85	4	4	4	0.0
12	59.9	59.1	59.7	59.6	94	96	94	84	NW	1	1	1	SW	1	1	1	5	5	5	0.0
13	61.9	60.8	60.1	60.9	92	94	92	83	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	83	4	4	4	0.0
14	62.1	60.5	60.1	60.9	93	95	93	80	"	"	"	"	"	"	"	80	4	4	4	0.0
15	60.9	59.1	59.2	59.6	95	97	95	84	W	2	2	2	SW	3	3	3	9	9	9	5.0
16	60.3	58.5	58.9	59.0	93	95	93	81	NE	1	1	1	SE	3	3	3	9	9	9	5.0
17	60.3	58.5	58.9	59.0	93	95	93	84	NE	1	1	1	SE	3	3	3	9	9	9	5.0
18	60.5	58.7	59.5	59.5	98	100	98	80	NE	1	1	1	Calma	1	1	1	9	9	9	5.0
19	60.5	58.7	59.5	59.5	95	97	95	80	NE	1	1	1	Calma	1	1	1	9	9	9	5.0
20	60.0	57.8	58.7	58.7	95	97	95	85	NE	1	1	1	SW	1	1	1	9	9	9	5.0
21	58.0	56.7	57.0	57.2	92	94	92	89	N	1	1	1	W	2	2	2	10	10	10	9.0
22	58.9	57.9	58.1	58.5	96	98	96	94	W	3	3	3	E	2	2	2	10	10	10	9.0
23	60.6	59.9	60.3	60.3	97	99	97	96	NE	3	3	3	SW	2	2	2	10	10	10	9.0
24	60.7	60.0	60.3	60.3	96	98	96	95	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	95	10	10	10	9.0
25	61.8	60.4	60.9	61.1	95	97	95	84	W	1	1	1	SW	2	2	2	10	10	10	9.0
26	61.8	60.4	60.9	61.1	95	97	95	84	W	1	1	1	SW	2	2	2	10	10	10	9.0
27	61.3	60.3	60.5	60.5	93	95	93	84	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	84	10	10	10	9.0
28	60.3	58.9	59.5	59.7	93	95	93	84	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	84	10	10	10	9.0
29	60.3	58.9	59.5	59.7	93	95	93	84	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	84	10	10	10	9.0
30	60.3	58.9	59.5	59.7	93	95	93	84	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	84	10	10	10	9.0
31	59.7	58.1	58.2	58.5	95	97	95	84	N	1	1	1	SW	2	2	2	10	10	10	9.0
Total					85	87	85	85	1	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	155.7

Número de días nublados 10

Medio nublados 13

Despejados 9

Con precipitación de 0.1 en adelante 14

Inapreciable 5

ACAPULCO, GRO.
Long. W. de Greenwich 6 h 40.
Lat. N. 16° 49.

NOVIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 3.
Corr. por gravedad -1.65.

Día	Presión a 0°			Temperatura al abrigo					Humedad relativa			Dirección y velocidad del viento					Nebulosidad			Precip. (mm.)	
	700											Pica de Beaufort (0-13)									
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.		
1	60.7	59.3	59.9	60.0	23.9	32.4	26.3	27.5	93	67	89	NE	1	3	2	84	NE	5	0	32	0.0
2	61.3	60.1	60.2	60.7	24.1	32.5	26.5	27.8	96	68	83	Calma	1	3	3	81	Calma	3	0	32	0.0
3	61.9	60.2	59.9	60.2	23.2	31.5	26.7	27.7	92	68	85	"	1	3	3	82	"	4	4	34	0.0
4	61.5	59.0	59.5	59.4	24.7	31.6	26.9	26.9	96	69	86	W	1	3	3	82	W	4	4	44	0.0
5	60.5	59.8	60.2	59.9	24.2	31.4	26.9	27.3	93	69	85	Calma	1	4	3	86	Calma	3	0	44	0.0
6	61.5	59.8	60.0	59.9	24.6	31.4	26.7	27.2	93	71	88	Calma	1	2	3	84	Calma	4	5	34	0.0
7	60.6	58.3	59.1	59.3	24.0	30.6	26.3	27.0	94	70	86	NE	1	4	3	83	NE	8	0	44	0.0
8	60.3	58.1	59.2	59.2	24.0	30.7	26.4	27.0	93	72	87	Calma	1	3	3	83	Calma	0	0	11	0.0
9	60.7	59.2	59.0	60.0	23.8	30.9	26.4	27.0	94	68	87	Calma	1	3	3	83	Calma	0	0	11	0.0
10																				0.0	
11	61.9	59.8	59.8	60.4	24.5	31.6	26.3	27.4	94	67	86	NE	1	3	3	82	NE	0	0	02	0.0
12	61.2	59.6	59.5	59.7	23.9	31.6	26.3	26.6	95	74	90	N	1	3	3	84	N	3	0	03	0.0
13	60.0	58.0	58.7	58.6	24.0	30.0	26.9	27.0	91	75	89	Calma	1	4	3	86	Calma	3	3	03	0.0
14	60.3	58.0	58.3	58.6	24.1	29.9	26.7	26.7	92	71	89	NW	2	4	3	84	NW	4	4	13	0.0
15	59.5	57.9	58.3	58.6	23.7	29.3	26.4	26.4	95	72	86	W	3	5	3	83	W	4	4	50	0.0
16	59.5	58.2	58.3	58.6	24.0	31.0	26.1	27.3	93	76	91	NW	1	2	3	87	NW	4	4	50	0.0
17	58.1	56.9	58.3	58.6	25.0	30.0	26.4	27.3	92	76	86	E	1	2	3	85	E	4	4	50	0.0
18	58.4	57.2	58.3	58.6	25.1	30.3	26.4	27.3	88	75	87	Calma	2	2	3	83	Calma	6	6	50	0.0
19	58.9	57.1	58.3	58.6	24.7	30.3	26.3	27.3	93	86	92	W	1	2	3	90	W	4	4	78	0.0
20												NE	1	2	3	90	NE	10	10	78	0.0
21	58.6	58.0	58.9	58.6	22.6	28.2	24.2	25.1	94	78	94	NE	1	3	3	89	NE	7	4	64	0.0
22	60.0	59.1	59.7	59.5	23.5	29.7	25.7	26.1	95	74	89	Calma	2	3	3	86	Calma	6	10	64	0.0
23	61.3	59.9	60.5	60.2	24.0	30.4	26.7	26.6	91	72	89	SE	3	3	3	84	SE	6	6	55	0.0
24	61.4	60.1	60.2	60.2	23.6	30.1	26.4	26.5	92	94	92	SE	3	3	3	85	SE	6	6	55	0.0
25	61.4	60.1	60.3	60.2	23.6	30.0	26.4	26.5	90	70	84	Calma	4	4	3	85	Calma	6	6	55	0.0
26	61.3	60.1	60.3	60.2	23.6	30.0	26.4	26.5	92	72	84	W	4	4	3	83	W	6	6	55	0.0
27	61.3	60.1	60.3	60.2	23.6	30.0	26.4	26.5	95	74	84	SW	4	4	3	84	SW	6	6	55	0.0
28	62.7	61.1	62.0	62.1	23.1	30.3	26.4	26.4	93	74	82	SW	4	4	1	85	SW	4	4	55	0.0
29	62.9	61.2	62.0	62.0	23.1	30.4	26.4	26.2	94	71	90	NE	1	1	1	85	NE	8	8	55	0.0
30									96	77	92	NW	1	1	1	86	NW	8	8	55	0.0
Media				60.2		30.2	26.6				84	1	3	2					4	20.0	

Corr. por gravedad

-1.65

mm.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar

3

Presión a 0°

700

Temperatura al abrigo

700

Humedad relativa

Media

84

1

3

2

Nebulosidad

Media

4

Precip. (mm.)

20.0

Visibilidad

15

Medio de días nublados

2

Número de días nublados. 2

Medio nublados 15

Dryados 13

Con precipitación de 0.1 en adelante 3

Inapreciables 3

ACAPULCO, OTO.

Lat. N. 16° 49'.

Long. W. de Greenwich, 6h 40. m.

DICIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 3. m.

Corr. por gravedad -1.65 mm.

DÍAS	PRESIÓN A O' 700 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD			PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	
1	63.0	60.9	61.8	61.9	24.1	30.2	26.0	26.8	95	70	87	84	Calma	SW	3	3	0	0	0	0.0
2	62.4	60.4	60.2	61.0	22.7	30.6	26.2	25.1	95	79	84	86	"	W	1	1	0	0	0	0.0
3	61.4	59.7	60.5	60.5	21.7	30.3	26.1	26.3	95	71	86	85	NW	SW	3	3	0	0	0	0.0
4	61.2	59.9	60.9	60.7	20.9	30.1	24.9	25.3	95	72	82	86	Calma	SW	2	2	0	0	0	0.0
5	61.6	60.9	61.1	61.2	21.5	29.6	25.2	25.2	95	73	88	86	"	SW	2	2	0	0	0	0.0
6	62.4	61.3	61.6	61.6	22.7	30.2	25.6	26.2	95	75	88	86	W	SW	2	2	0	0	0	0.0
7	62.1	59.8	60.8	60.9	22.9	30.4	25.8	26.4	95	75	89	84	W	SW	2	2	0	0	0	0.0
8	62.1	60.1	61.2	61.0	23.1	29.6	25.9	26.2	95	72	89	85	Calma	SW	4	4	0	0	0	0.0
9	61.6	60.1	61.2	61.0	23.2	29.9	26.1	26.4	95	71	89	85	NE	SW	3	3	0	0	0	0.0
10	62.2	60.7	61.4	61.4	23.5	30.2	26.3	26.7	94	72	88	85	NE	SW	2	2	4	4	4	0.0
11	62.6	60.8	62.0	61.8	22.9	29.9	25.9	26.2	95	77	86	86	W	SW	3	3	1	1	0	0.0
12	63.0	60.1	61.1	61.4	22.6	29.9	25.8	26.1	94	70	89	84	NE	SW	2	2	0	0	0	0.0
13	62.9	60.3	61.0	61.2	22.8	30.4	26.0	26.5	95	68	87	83	W	SW	3	3	0	0	0	0.0
14	62.4	60.3	61.0	61.2	22.3	30.0	26.0	26.1	95	77	87	86	NE	SW	3	3	2	2	4	0.0
15	62.3	60.9	60.9	60.9	22.1	30.1	26.0	26.1	94	71	83	82	Calma	SW	3	3	4	4	1	0.0
16	61.3	60.0	60.6	60.6	23.1	29.7	26.1	26.3	93	69	85	82	"	SW	4	4	0	0	0	0.0
17	61.6	60.8	61.5	61.3	23.2	29.3	25.6	26.1	95	74	87	86	"	SW	3	3	0	0	0	0.0
18	62.4	60.9	61.1	61.5	22.5	29.6	25.9	26.2	95	75	89	86	"	SW	3	3	0	0	0	0.0
19	61.7	60.4	61.0	61.0	21.9	29.4	25.4	25.4	95	77	89	87	NE	SW	3	3	0	0	0	0.0
20	61.9	60.2	61.1	61.1	20.3	29.3	24.8	24.8	94	68	91	84	Calma	NE	3	3	0	0	0	0.0
21	62.2	60.3	61.5	61.3	21.2	29.9	25.9	25.7	95	71	86	84	"	SW	3	3	0	0	0	0.0
22	61.8	60.3	62.5	61.5	21.7	29.4	25.9	25.7	95	74	86	85	W	SW	3	3	3	3	1	0.0
23	63.3	61.1	62.4	62.3	22.5	29.3	25.7	25.8	95	74	85	85	W	SW	3	3	0	0	0	0.0
24	63.1	61.6	62.7	62.5	22.2	29.2	25.5	25.6	95	71	81	84	NW	SW	4	4	0	0	0	0.0
25	62.9	60.9	60.7	61.5	22.4	29.4	25.2	25.7	95	69	84	85	Calma	SW	3	3	0	0	0	0.0
26	61.9	60.1	60.5	60.8	21.4	29.4	25.4	25.4	95	69	84	83	"	SW	3	3	0	0	0	0.0
27	61.6	60.5	61.6	61.2	21.9	29.2	25.1	25.4	95	69	84	83	NE	SW	3	3	4	4	1	0.0
28	62.8	60.6	61.6	61.7	21.4	29.1	25.6	25.4	95	75	82	84	Calma	SW	3	3	0	0	0	0.0
29	62.4	60.5	60.5	61.1	22.0	28.2	25.3	25.2	96	73	83	84	W	SW	3	3	0	0	0	0.0
30	61.0	59.2	59.5	59.9	20.8	27.9	24.9	24.5	93	72	85	85	Calma	SW	4	4	3	3	2	0.0
31	61.1	58.7	60.3	60.0	21.7	28.0	25.2	25.0	95	75	86	85	W	SW	3	3	3	3	1	0.0
Total				61.2		29.5	25.8	25.8				85	1	3	2				2	0.0

Número de días nublados 0

Medio nublados 7

Despejados 24

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Inapreciables 0

TEMPERATURA AL ABIERTO										HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION	
Fuerza a 600 m. +				Fuerza a 600 m. -				Fuerza a 600 m. +				Fuerza a 600 m. -				Fuerza a 600 m. +				Fuerza a 600 m. -			
Días	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media			
1	13.3	12.9	13.1	12.9	16.7	24.2	17.6	19.4	54	32	62	54	Calma	Calma	8	2	7	7	7	8	3.2		
2	14.0	13.0	13.8	13.2	15.6	23.9	17.4	19.4	62	24	80	53	"	SW	"	4	9	7	10	9	9.5		
3	14.9	14.0	13.3	14.5	15.6	19.7	17.8	17.3	78	29	82	61	SE	Calma	"	"	10	9	9	8	16.5		
4	15.7	13.3	13.4	14.5	15.6	20.6	16.8	18.3	59	36	78	59	"	"	"	"	7	7	7	7	1.2		
5	14.4	12.2	13.5	13.5	15.6	23.2	14.6	18.0	63	31	76	48	"	"	"	"	8	9	9	8	1.7		
6	12.2	12.2	11.5	12.0	15.6	20.9	16.8	17.8	49	34	76	65	S	"	3	65	7	7	6	7	7.5		
7	14.1	13.3	14.9	14.3	15.6	24.9	16.8	19.8	65	39	73	57	Calma	SE	"	"	9	9	9	7	22.5		
8	15.4	13.2	13.6	14.1	15.6	25.2	16.8	20.0	55	35	65	57	"	"	"	"	7	9	7	7	0.5		
9																					0.5		
10																					0.0		
11	14.0	12.3	12.4	13.0	11.6	25.5	19.2	18.8	47	17	51	47	"	Calma	2	3	8	6	4	6	0.0		
12	14.5	12.3	14.0	13.1	17.6	26.9	20.4	21.6	52	16	52	44	NW	W	3	3	4	4	3	3	0.0		
13	15.2	13.6	14.2	14.0	17.5	25.9	19.5	21.0	58	23	58	47	SE	NE	6	6	4	4	4	4	0.0		
14	14.2	11.2	13.8	13.0	16.3	23.2	18.7	20.3	48	24	59	48	NE	NE	5	5	3	3	3	3	0.0		
15	14.6	12.2	13.6	13.2	16.3	26.4	18.5	20.7	49	21	56	49	Calma	Calma	"	"	8	7	9	8	9.5		
16	13.6	12.3	13.5	13.3	18.8	24.9	18.9	20.5	55	24	55	49	"	"	"	"	10	9	9	9	7.3		
17	14.2	13.3	15.1	14.3	15.6	25.4	18.9	20.5	71	16	71	72	SE	NE	4	4	9	9	9	9	7.0		
18	15.3	14.2	15.0	14.8	16.1	17.9	16.9	18.2	69	61	69	68	"	Calma	"	"	9	9	9	9	36.5		
19	15.1	14.3	15.0	14.6	15.4	21.6	16.9	18.2	79	59	79	56	"	Calma	"	"	9	9	9	9	8.0		
20	15.2	14.8	13.7	14.6	15.4	25.3	18.2	19.6	67	28	67	56	"	"	"	"	6	6	6	6	inap.		
21	14.2																						
22	14.2	12.0	13.4	13.2	18.2	26.4	20.9	21.8	65	24	65	51	Calma	"	"	"	5	6	7	6	0.0		
23	15.0	13.1	14.9	14.1	18.6	26.2	17.9	20.9	72	24	72	50	"	"	"	"	9	9	9	9	7.7		
24	15.2	13.4	14.6	14.6	18.9	24.9	18.2	20.6	61	21	61	55	"	"	"	"	6	6	6	6	0.0		
25	15.0	14.1	14.7	14.7	16.4	25.2	19.1	21.1	73	22	73	54	NW	NW	4	"	3	3	3	3	0.0		
26	16.0	14.1	14.7	14.9	16.4	26.2	20.9	21.4	65	25	65	53	SE	SE	"	"	5	5	5	5	0.0		
27	15.5	13.6	13.6	14.2	17.6	25.9	21.4	22.1	67	23	67	53	"	"	"	"	3	3	3	3	0.0		
28	15.2	12.3	13.0	13.2	17.6	28.2	21.9	22.2	67	26	67	53	SE	E	2	2	3	3	3	3	0.0		
29	14.1	12.3	13.4	13.0	17.3	27.2	21.9	22.2	59	23	59	48	SE	E	4	4	9	9	9	9	inap.		
30	15.6	13.9	15.2	14.9	16.9	26.2	15.6	20.3	83	26	83	56	Calma	NE	3	3	8	8	8	8	14.0		
31	15.7	13.7	14.6	14.7	16.2	23.3	18.2	19.5	76	30	76	59	"	NE	4	"	9	9	9	9	3.8		
Media				14.0			19.8	26.2	54			54	1	2	1						Total		
																					154.2		

Número de días nublados. 11

Medio nublados. 16

Despejados. 4

Con precipitación de 0.1 en adelante. 16

Inapreciables. 2

AGUA SCALIENTES. Acs.

AGOSTO DE 1922.

mm.

Lat. N. 21° 52'.

Long W. de Greenwich 6 h 49 m.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 1879 m.

Corr. por gravedad. -1.34.

DÍAS	PRESION A 0°					TEMPERATURA AL SERENO					HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION	
	500 mm. +																							
	7 h.	14 h.	21 h.	Media		7 h.	14 h.	21 h.	Media		7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media		
1	15.6	13.2	13.7	14.2	16.3	26.6	20.8	21.1	27.6	21.6	21	58	50	NE	2	4	Calma	4	6	4	5	0.0		
2	15.0	12.2	12.1	12.3	16.8	26.1	20.9	21.7	27.8	12.7	24	67	53	Calma			"		6	7	5	0.0		
3	13.6	11.2	12.3	12.4	17.6	28.2	21.4	22.7	29.7	13.6	22	60	48	"			Calma		7	7	3	0.0		
4	13.3	11.4	12.5	12.5	18.7	28.4	22.8	23.3	30.3	14.2	29	52	46	"			"		5	7	2	0.0		
5	13.6	11.5	13.6	13.2	17.2	27.8	23.2	22.2	29.6	12.6	22	54	48	"			"		7	6	3	0.0		
6	14.1	12.5	13.5	13.0	18.3	28.6	20.1	22.3	28.7	14.7	22	66	48	N	3	2	SW	3	6	8	0.0			
7	14.6	12.2	13.0	13.6	19.3	28.4	18.5	21.6	28.2	13.9	21	71	52	N	3	2	Calma	5	7	9	0.0			
8	14.9	12.5	13.5	13.3	17.6	27.2	22.3	22.4	28.2	13.3	22	64	51	Calma			SW	5	5	5	0.0			
9																						0.0		
10																						0.0		
11	15.3	12.4	12.5	13.4	16.3	27.4	24.4	22.7	28.6	12.1	18	61	49	N	2	4	NE	6	6	5	0.0			
12	13.7	12.5	13.0	12.8	19.9	25.4	22.3	22.2	28.4	16.0	20	57	46	Calma			"	5	6	6	0.0			
13	14.3	11.3	14.0	13.1	17.3	25.4	20.3	21.9	27.4	16.4	23	73	50	"			SE	7	6	7	0.0			
14	14.5	13.0	14.7	14.1	16.3	23.6	18.1	19.3	23.9	12.5	30	81	57	"			Calma	9	5	9	12.2			
15	14.6	12.7	13.9	14.1	17.3	24.2	16.5	19.5	23.6	14.2	20	80	55	"			Calma	9	9	6	7.2			
16	14.8	12.6	13.3	13.5	16.9	24.5	20.8	20.7	23.3	12.5	21	64	49	"			Calma	10	9	6	6.0			
17	14.6	11.8	13.3	13.2	16.6	24.9	20.1	20.5	26.2	12.2	21	62	51	N	4	4	Calma	8	6	6	0.0			
18	14.3	11.8	12.9	13.0	17.8	25.7	20.8	21.4	27.4	13.6	18	60	46	N	2	4	Calma	7	4	5	0.0			
19	14.1	11.6	12.9	13.2	19.4	24.2	21.4	21.7	25.6	13.6	23	66	49	Calma			Calma	5	4	5	0.0			
20																						0.0		
21	14.2	11.5	13.5	12.7	19.8	27.2	16.8	21.3	27.8	13.4	16	78	50	"			"	7	7	10	0.0			
22	14.2	12.7	13.4	14.0	19.5	24.6	16.2	20.1	27.8	13.7	17	91	55	"			8	6	8	21.5				
23	14.4	12.7	13.4	13.5	16.4	25.2	22.4	21.3	28.6	12.3	17	54	49	SE	3	2	Calma	5	7	4	14.5			
24	13.7	11.5	12.7	12.6	15.0	23.8	18.2	19.0	25.0	12.2	30	41	50	SE	1	3	"	4	2	2	0.0			
25	13.8	11.0	12.5	12.4	15.4	24.8	19.2	21.9	27.0	12.4	59	58	45	N	2	2	"	8	8	0	0.0			
26	12.8	11.0	12.5	12.0	16.6	28.2	20.8	20.8	28.0	13.5	33	29	45	N	2	3	N	4	4	0	0.0			
27	13.0	10.9	12.1	11.5	17.0	26.0	19.4	20.6	26.8	15.2	29	81	53	N	2	3	NE	4	4	1	0.0			
28	12.8	10.2	11.5	11.5	18.2	24.1	18.6	20.3	24.8	14.2	22	76	51	N	3	5	NE	5	5	4	0.0			
29	12.8	10.8	12.0	11.9	18.0	24.7	19.0	20.6	24.9	13.7	15	76	51	ENE	2	2	N	9	9	2	2.0			
30	12.9	12.0	13.1	12.7	16.4	20.7	17.3	18.1	21.5	15.0	62	70	73	NE	4	2	N	3	3	5	0.0			
31	14.0	11.9	12.4	12.8	15.7	23.7	18.1	19.2	24.0	14.8	36	42	54	N	2	2	NE	3	3	10	0.0			
Total																						95.6		

Número de días nublados. 4

Medio nublados. 21

Despejados. 6

Con precipitación de 0.1 en adelante. 10

Imprecisas. 2

HORA		TEMPERATURA AL AEREO					HUMEDAD RELATIVA					DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO					NEBLINOSIDAD					PRECIPITACION
		°C.					%					Escala de Beaufort (0-12)					h.					
		7 h.	14 h.	21 h.	Media	Máxima	Mínima	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media			
1	12.3	11.5	11.6	12.1	16.0	12.8	41	43	37	57	NW	3	Calma	2	2	5	6	4	0	0.0		
2	13.1	12.2	12.4	12.9	13.9	12.3	81	20	36	46	Calma	2	S	2	2	10	8	8	0	0.0		
3	14.4	11.7	12.6	12.2	16.4	14.8	75	36	63	58	"	2	S	2	1	10	8	8	0	0.0		
4	13.5	11.0	12.1	11.9	17.0	13.6	82	31	33	76	"	2	Calma	2	2	10	8	8	0	5.5		
5	13.7	10.8	11.5	12.3	17.3	13.6	82	31	33	49	N	3	Calma	2	2	10	8	8	0	5.5		
6	13.4	11.5	12.3	12.7	15.3	12.6	80	40	46	55	N	3	S	2	1	10	8	8	0	0.0		
7	13.8	11.8	12.3	12.1	17.7	11.8	58	27	40	42	N	3	S	2	1	10	8	8	0	0.0		
8	13.8	11.8	12.3	12.1	17.4	12.8	70	43	32	48	N	3	Calma	2	2	10	8	8	0	0.0		
9	12.3	09.3	10.0	10.5	16.5	13.6	71	26	48	48	Calma	3	NW	3	0	10	8	8	0	2.5		
10																						
11	11.0	08.8	10.9	10.2	16.4	13.7	83	59	74	72	N	3	Calma	3	3	8	7	7	0	8.5		
12	11.5	10.3	11.4	11.1	17.0	14.2	79	77	83	80	N	3	N	3	3	5	7	7	0	4.7		
13	11.2	10.6	11.3	10.9	16.7	14.2	87	77	85	79	N	3	N	3	3	5	7	7	0	8.3		
14	11.5	10.9	11.9	11.3	16.7	14.2	74	77	83	67	N	3	N	3	3	5	7	7	0	1.0		
15	11.6	10.7	13.1	12.3	18.0	15.8	84	80	83	80	N	3	N	3	3	5	7	7	0	5.5		
16	12.6	10.8	11.1	11.3	18.6	15.3	71	80	83	78	N	3	N	3	3	5	7	7	0	26.0		
17	13.2	10.4	11.3	11.9	16.0	13.9	90	62	83	70	Calma	2	S	2	2	10	8	8	0	16.0		
18	12.6	10.9	12.2	11.9	15.8	14.6	91	57	76	80	"	2	Calma	1	4	10	8	8	0	0.8		
19	12.6	10.8	12.6	12.2	16.7	14.6	88	73	82	77	N	2	N	6	4	10	8	8	0	7.0		
20	13.3	10.8	12.6	12.2	16.7	14.6	88	60	82	77	N	2	N	6	4	10	8	8	0	0.8		
21	13.8	11.5	12.8	12.7	16.4	15.5	83	53	61	69	NW	2	N	1	3	6	5	3	4	0.0		
22	13.7	11.4	13.0	12.5	15.7	13.7	88	52	74	75	E	2	N	1	3	6	5	3	4	2.5		
23	13.3	11.2	12.9	12.5	17.5	14.7	70	50	80	61	Calma	2	N	3	3	6	5	3	4	19.0		
24	13.8	11.2	13.5	13.2	14.1	12.7	67	57	62	61	Calma	2	N	3	3	6	5	3	4	inap.		
25	14.1	11.7	13.5	13.2	14.8	12.9	70	52	61	60	ENE	3	N	3	3	6	5	3	4	0.0		
26	13.6	11.2	13.2	12.5	14.8	11.3	67	52	61	63	N	2	N	3	3	6	5	3	4	0.0		
27	13.6	11.7	13.5	13.2	14.8	11.3	76	53	61	66	N	2	N	3	3	6	5	3	4	0.0		
28	12.9	11.2	12.3	12.1	13.7	13.8	88	63	70	68	Calma	2	N	3	3	6	5	3	4	9.0		
29	12.4	10.2	11.8	11.5	16.4	14.6	83	43	43	43	N	1	N	2	3	6	5	3	4	11.5		
30	13.2	11.2	13.3	12.6	16.4	12.4	79	43	72	65	N	2	N	3	3	6	5	3	4	0.0		
Media				12.1		13.8				65	2	2	1							Total		
																				133.6		

Número de días nublados 9

Medio nublados 13

Despejados 8

Con precipitación de 0.1 en adelante 17

Inapreciables 1

Lat. N. 21° 52' Long W. de Greenwich. 64° 49' AOUASCALIENTES. AGU. NOVIEMBRE DE 1922. Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1879.^m Corr. por gravedad -1.34.^{mm}

Días	PRESIÓN A 0° 500 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.	
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media		
1	12.1	10.9	12.8	11.9	6.3	24.6	14.6	15.3	25	52	46	51	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	3	3	0	1	0.0
2	13.9	12.5	14.3	13.4	10.1	25.2	17.4	17.6	29	57	51	51	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	3	6	0	3	0.0
3	15.1	12.5	14.2	13.4	12.2	26.0	18.6	19.6	27	50	59	59	SW	SW	SW	SW	SW	1	4	0	1	0.0
4	14.3	11.4	12.5	11.8	13.0	26.0	17.7	18.0	30	28	42	42	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	2	0	1	1	0.0
5	12.6	11.8	13.1	12.8	10.4	27.2	14.9	16.5	29	38	47	47	SW	SW	SW	SW	SW	2	0	2	2	0.0
6	13.6	12.3	13.8	13.2	9.8	27.8	18.9	18.5	51	33	51	51	SW	SW	SW	SW	SW	3	0	2	4	1.2
7	14.5	12.3	13.8	13.2	10.2	27.1	16.2	17.9	28	60	47	47	SW	SW	SW	SW	SW	3	0	2	2	0.0
8	14.4	10.9	13.1	12.8	12.4	27.6	16.8	17.7	45	58	59	59	SW	SW	SW	SW	SW	1	0	0	5	0.0
9	13.7	11.2	12.7	12.5	12.6	23.6	19.6	18.2	32	42	51	51	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	3	0	9	5	0.0
10	14.3	11.6	13.1	13.0	10.3	26.4	19.6	18.2	32	42	51	51	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	3	0	9	5	0.0
11	14.7	11.8	12.9	13.1	12.2	27.0	20.0	19.2	34	35	48	48	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	2	0	3	4	0.0
12	13.3	11.0	12.1	12.1	11.9	24.1	16.7	17.4	62	47	54	54	SW	SW	SW	SW	SW	2	0	4	5	0.0
13	12.9	10.6	11.5	11.5	9.6	25.0	16.8	16.7	28	45	51	51	SW	SW	SW	SW	SW	2	0	7	7	0.0
14	12.6	11.6	14.1	12.9	8.6	26.5	15.8	16.3	47	65	58	58	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	2	0	0	4	0.0
15	13.0	11.6	12.9	12.9	12.3	26.0	18.3	17.7	34	49	54	54	SW	SW	SW	SW	SW	2	0	0	6	0.0
16	14.4	10.5	11.9	11.9	11.8	25.4	18.0	17.9	31	44	52	52	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	1	0	3	2	0.0
17	13.0	10.5	11.8	11.8	11.4	25.8	18.7	19.0	82	51	56	56	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	3	0	3	4	0.0
18	13.3	10.9	12.0	12.1	11.4	25.9	18.0	17.2	72	47	59	59	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	3	0	3	4	0.5
19	12.3	10.4	11.6	11.5	11.4	24.8	12.9	16.0	84	48	72	72	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	3	0	3	4	0.5
20	12.3	10.4	11.6	11.5	11.4	24.8	12.9	16.0	84	48	72	72	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	3	0	3	4	0.5
21	11.9	10.6	11.7	11.4	12.7	21.8	13.8	16.1	85	47	64	64	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	2	8	1	8	0.0
22	13.1	11.1	12.0	12.3	11.0	20.7	14.5	15.5	89	45	60	60	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	2	2	0	2	0.0
23	14.0	11.8	12.0	12.3	10.6	20.0	12.5	15.4	81	50	66	66	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	2	0	1	2	0.0
24	15.5	12.6	12.8	13.3	8.7	23.0	15.0	15.4	88	58	66	66	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	2	0	0	1	0.0
25	15.9	13.9	15.2	14.9	10.2	23.6	16.7	15.7	83	48	66	66	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	2	0	5	8	0.0
26	15.3	12.6	13.5	13.2	9.8	18.9	16.3	16.3	90	51	71	71	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	2	0	1	0	0.0
27	13.6	10.9	12.7	12.8	12.2	23.4	16.6	17.1	88	43	67	67	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	2	0	0	1	0.0
28	14.1	11.6	13.9	13.2	12.8	24.1	15.6	17.1	89	48	68	68	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	2	0	0	4	0.0
29	14.1	12.3	14.0	13.5	9.3	23.6	17.6	16.8	84	42	61	61	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	2	0	0	4	0.0
30	14.1	12.3	14.0	13.5	9.3	23.6	17.6	16.8	84	42	61	61	Calma	Calma	Calma	Calma	Calma	2	0	0	4	0.0
Media				12.2		25.1	17.1	17.1			57	57									4	1.7

Número de días nublados 3

Medio nublados 15

Despejados 12

Con precipitación de 0.1 en adelante 2

Inapreciables 2

AGUASCALIENTES. AGS.

Lat. N. 21° 52'

Long. W. de Greenwich 6^h 49^m

DICIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1879^mCorr. por gravedad -1.34^m

DÍA	PRESION A 0 ^m 600 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	15.5	13.9	16.0	15.1	12.6	24.8	15.9	17.8	25.3	9.5	46	50	N	5	4	NE	4	3	0	0.0	
2	17.4	14.4	16.1	16.0	10.7	23.0	14.4	15.2	24.1	7.6	30	60	NE	4	3	E	3	3	0	0.0	
3	15.3	13.6	14.4	14.4	5.6	22.4	13.8	16.4	26.1	8.1	47	62	NNW	2	Calma	Calma	Calma	Calma	0	0.0	
4	14.7	12.5	13.1	13.3	8.3	23.8	13.8	14.4	25.0	4.4	18	52	NE	2	Calma	Calma	Calma	Calma	0	0.0	
5	15.5	13.0	13.7	14.1	7.0	23.5	13.8	14.6	24.7	4.2	29	58	SW	4	8	SW	2	2	1	0.0	
6	14.5	11.9	13.5	13.2	8.5	22.8	14.4	15.5	24.4	6.3	31	42	SW	4	8	SW	2	2	3	0.0	
7	14.2	11.7	13.7	13.2	7.0	23.2	14.4	15.1	24.4	5.7	29	49	SW	4	8	SW	2	2	3	0.0	
8	14.6	12.9	14.1	13.9	8.5	22.6	14.5	15.4	25.1	6.0	28	46	SW	4	8	SW	2	2	3	0.0	
9	15.9	13.0	14.3	14.4	8.1	24.0	15.7	15.9	25.4	5.9	31	44	SW	4	8	SW	2	2	1	0.0	
10											32	55								0.0	
11	15.5	13.3	14.9	14.6	7.0	22.2	15.0	14.7	25.0	6.9	40	56	SW	2	2	SW	2	2	1	0.0	
12	15.4	13.7	15.2	14.8	7.7	23.6	16.4	15.3	25.0	4.8	39	49	N	2	2	N	2	2	1	0.0	
13	16.9	12.6	14.0	13.8	5.2	23.0	12.0	14.2	24.8	7.0	31	52	NE	2	2	NE	2	2	1	0.0	
14	14.5	12.4	13.4	13.4	4.6	24.4	13.2	14.5	25.2	4.1	35	46	Calma	2	2	Calma	2	2	1	0.0	
15	14.0	11.7	13.1	12.9	4.8	24.6	13.8	14.7	25.8	3.5	47	58	Calma	2	2	Calma	2	2	1	0.0	
16	13.8	11.8	13.3	13.0	5.8	24.4	13.5	14.7	26.0	3.9	40	43	Calma	2	2	Calma	2	2	1	0.0	
17	13.5	12.0	13.2	13.0	4.6	22.4	13.4	13.8	24.3	4.0	28	39	SSW	2	2	SSW	2	2	1	0.0	
18	14.5	12.0	13.2	13.0	6.4	22.4	13.4	14.1	24.0	4.1	29	48	SSW	2	2	SSW	2	2	1	0.0	
19	15.2	13.3	13.9	14.1	6.4	16.6	11.8	11.6	20.9	5.2	40	49	N	2	2	N	2	2	1	0.0	
20	14.2	12.1	14.2	13.5	1.4	20.7	11.2	11.1	22.6	1.4	33	53	N	2	2	N	2	2	1	0.0	
21	16.3	13.9	15.1	15.1	4.2	17.2	11.2	10.9	22.5	3.6	45	57	N	4	4	NE	3	3	0	0.0	
22	14.9	12.9	14.1	14.0	2.9	20.4	12.2	11.8	22.5	2.1	49	54	Calma	4	4	Calma	4	4	0	0.0	
23	15.0	13.1	14.3	14.1	3.9	20.2	11.8	12.0	21.5	3.1	34	49	Calma	4	4	Calma	4	4	0	0.0	
24	15.1	13.2	13.9	14.1	3.5	21.4	13.4	12.8	23.1	3.1	33	54	NNW	1	1	NNW	1	1	0	0.0	
25	14.4	11.7	12.6	12.0	4.0	20.8	12.7	12.6	22.0	3.2	37	55	NNW	1	1	NNW	1	1	0	0.0	
26	12.7	10.8	12.6	13.0	8.0	22.2	13.8	14.7	23.0	3.6	27	48	NNW	1	1	NNW	1	1	0	0.0	
27	13.5	12.7	14.3	13.5	7.1	19.4	13.4	13.0	20.2	4.0	30	38	NNW	1	1	NNW	1	1	0	0.0	
28	12.3	12.6	13.0	13.0	1.4	21.6	13.4	12.1	23.6	6.0	19	25	NNW	1	1	NNW	1	1	0	0.0	
29	13.3	11.3	13.0	12.5	7.5	20.8	14.9	12.1	23.6	1.2	36	56	NNW	1	1	NNW	1	1	0	0.0	
30	12.1	10.2	11.6	11.3	7.4	18.8	12.3	12.8	20.0	6.0	42	48	Calma	1	1	Calma	1	1	0	0.0	
31	12.8	11.0	11.9	11.9	4.0	17.3	8.3	9.9	17.6	6.5	31	40	Calma	1	1	Calma	1	1	0	0.0	
Media			13.7	13.9	4.9															0.0	
Total																				0.0	

Corr. por gravedad -1.34

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1879. m

Medio nublados

Número de días nublados 1

Número de días nublados 1

Medio nublados 4

Despejados 26

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Inapreciables 0

COLIMA. Col.

Lat. N. 19° 11.

Long. W. de Greenwich 6^h 55^m

JULIO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 494. ^mCorr. por granadad -1.54. ^{mm.}

DÍAS	PRESION A 0°mm. +					TEMPERATURA AL AERUGO					HUMEDAD RELATIVA					DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (3-12)					NEBULOSIDAD					PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	%	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media				
1	20.4	19.3	19.8	19.8	25.0	27.1	25.4	25.6	28.2	23.9	79	79	75	78	Calma	SE	1	Calma	3	10	4	6	4.7			
2	20.7	17.8	20.1	19.8	26.0	28.6	26.5	26.1	28.5	24.3	74	74	81	74	"	SSW	1	"	10	7	8	7	9.5			
3	21.2	17.5	20.2	19.8	26.8	29.8	27.5	27.3	30.2	21.0	69	69	63	64	SSW	1	SSW	"	6	6	8	9	0.0			
4	21.3	17.3	21.1	19.8	26.5	29.8	27.3	27.5	30.2	24.9	70	70	68	62	Calma	SW	1	"	3	10	10	10	0.0			
5	22.1	18.1	21.0	20.7	25.8	28.6	25.9	25.9	29.4	23.2	84	84	70	73	ENE	1	Calma	"	9	8	7	7	28.1			
6	22.1	18.5	20.7	19.5	23.5	27.8	23.8	23.3	28.6	23.0	78	78	67	76	Calma	WSW	2	"	10	10	10	10	5.2			
7	21.2	19.5	20.7	20.5	25.2	28.6	25.1	26.3	29.8	23.0	79	79	71	71	Calma	WSW	2	"	7	10	10	10	inap.			
8	21.3	19.5	20.8	20.5	25.1	28.6	25.1	26.3	30.8	22.7	72	65	69	73	"	SW	1	SSW	10	9	8	9	10.5			
9	21.3	19.2	19.8	20.1	26.1	30.3	26.1	26.8			65		69	65	"	SW	2	SSW	5	5	10	7	0.0			
10	21.2																									
11	20.0	18.5	18.6	19.1	26.2	28.6	24.6	26.5	29.4	23.1	75	75	74	70	"	SW	2	NW	3	7	10	7	inap.			
12	19.5	18.0	20.2	19.2	24.5	30.4	25.3	26.9	31.4	24.4	76	60	74	68	"	Calma	NE	1	8	8	10	10	2.2			
13	21.5	19.4	20.5	20.2	26.6	29.4	25.0	27.1	30.8	24.5	55	55	74	66	"	SW	2	NE	10	9	10	10	inap.			
14	21.5	19.0	20.5	20.3	27.5	30.2	25.0	27.5	30.8	24.0	76	63	71	66	"	SSW	2	SSE	9	8	10	9	21.5			
15	20.8	18.5	21.2	20.2	26.8	28.8	24.7	26.7	29.8	24.2	73	65	73	70	"	WSW	1	NW	4	10	10	8	3.6			
16	21.3	17.7	20.9	21.4	25.5	28.2	24.5	26.3	29.2	24.0	81	68	81	72	"	SW	1	Calma	9	10	10	10	inap.			
17	21.3	20.2	21.6	21.4	25.0	28.9	25.2	26.0	28.6	23.7	79	69	77	75	"	SSW	2	"	10	10	9	9	9.2			
18	22.2	19.5	20.8	20.8	26.8	28.7	26.8	26.9	29.6	23.7	69	57	77	75	"	W	1	"	10	10	6	6	0.2			
19	22.0	18.5	20.5	20.2	27.0	30.2	26.5	27.9	31.4	24.8	64	64	60	62	"	W	1	"	3	7	6	5	inap.			
20	21.7	18.3	20.5	20.2									83	68					5	9	9	8				
21	21.0	19.4	19.6	20.0	27.2	29.8	27.2	27.7	30.7	25.0	70	62	65	62	NW	1	WSW	"	5	10	7	6	0.0			
22	20.8	19.2	21.0	20.3	26.2	29.4	26.2	26.7	30.7	23.7	63	52	66	67	Calma	WSW	2	SSE	8	8	10	5	inap.			
23	20.7	19.0	21.1	20.3	26.0	30.6	26.0	27.1	31.4	23.8	75	61	66	61	"	W	1	Calma	6	9	4	6	inap.			
24	21.4	18.4	21.0	20.3	26.2	30.2	26.2	28.1	31.2	23.3	65	50	67	69	"	WSW	1	Calma	4	7	10	6	18.0			
25	21.8	19.2	20.3	20.4	27.4	29.8	27.4	26.9	30.5	24.6	74	53	68	67	"	SSE	1	"	2	9	4	7	0.0			
26	20.9	19.8	20.5	20.4	26.0	29.2	26.0	26.8	31.5	22.8	77	60	82	73	"	SSW	1	SSN	8	10	10	7	7.0			
27	22.0	20.3	21.6	21.3	25.3	27.8	25.3	26.0	30.2	24.0	80	71	77	76	"	Calma	2	Calma	10	10	10	10	0.7			
28	21.7	19.3	21.0	20.7	25.9	28.6	25.9	26.5	30.5	24.3	78	60	74	71	"	WSW	2	Calma	10	10	10	10	0.0			
29	20.9	19.7	20.8	20.5	25.9	27.2	25.9	26.3	28.9	25.0	76	65	77	73	"	SSW	2	"	9	10	7	8	3.2			
30	21.2	19.1	21.6	20.7	23.8	29.0	23.8	26.0	30.2	24.2	74	63	80	72	"	SSW	1	"	10	10	5	8	13.0			
31	22.0	19.4	21.1	20.6	25.1	29.4	25.1	26.3	30.8	23.0	72	60	74	69	NW	1	SSW	8	8	10	9	0.7				
Media				20.2	26.6				30.0	23.8			70		Calma	1	Calma				8			Total	137.3	

Número de días nublados 19

Medio nublados 12

Despejados 0

Con precipitación de 0.1 en adelante 16

Inapreciables 8

Lat. N. 19° 11.

COL. I. M. A. Col.

Long. W. de Greenwich 6^h 55. m

AGOSTO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 494. m

Corr. por gravedad -1.54. mm.

DÍAS	TEMPERATURA AL AEREO					HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	mm. +					%				Escala de Beaufort (0-12)								
	7 h.	14 h.	21 h.	Media		7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.			
1	21.7	19.3	22.2	21.1	25.4	72	65	71	69	Calma	SE	Calma	9	9	7	8		
2	21.6	19.2	20.2	19.7	27.4	71	57	68	65	"	W	"	10	10	10	10		
3	20.5	18.8	19.7	19.7	25.4	71	65	71	69	SSE 1	SE	SE 1	7	7	9	8		
4	20.7	18.7	20.0	19.6	24.8	72	72	76	73	Calma	WSW	Calma	10	10	9	9		
5	20.3	18.5	19.6	19.5	24.9	72	63	75	70	"	WSW	Calma	5	5	4	3		
6	20.0	18.5	19.9	19.3	24.0	63	64	80	69	"	SE	"	8	8	10	8		
7	20.4	18.2	19.9	19.8	23.6	70	61	76	69	"	SW	"	6	6	10	9		
8	19.0	18.2	19.3	18.8	25.0	83	70	82	75	"	W	"	10	10	10	10		
9	20.1	17.9	19.3	19.1	24.6	76	61	79	74	"	SW	"	10	10	10	10		
10	20.6	17.4	19.1	19.0	25.4	76	55	77	69	"	SW	"	10	7	5	7		
11	19.4	17.7	19.3	18.8	26.0	76	65	77	73	"	SW	"	9	8	10	9		
12	19.4	17.7	19.3	19.0	26.7	77	60	78	72	"	SSE	"	5	10	10	10		
13	19.5	16.7	19.1	18.6	25.4	81	55	81	71	"	SE	"	10	10	10	10		
14	19.9	18.0	19.4	19.2	25.0	76	71	76	74	"	Calma	"	9	9	10	10		
15	19.3	18.2	19.4	19.0	25.1	80	65	76	71	"	"	"	4	10	10	8		
16	20.1	17.6	19.2	18.2	23.6	72	64	76	73	"	SSE	"	6	10	9	8		
17	19.7	16.5	18.4	18.2	26.2	75	65	80	73	"	SSW	"	8	5	10	8		
18	18.7	17.6	19.0	18.4	25.1	84	76	79	76	"	SE	"	7	10	5	7		
19	18.7	17.7	20.1	18.8	23.9	78	72	79	76	E 1	W	"	10	10	10	10		
20	19.8	16.1	20.2	19.4	26.8	81	73	87	80	NE 1	SSE	"	10	10	10	10		
21	20.5	17.8	18.5	18.9	21.2	81	69	95	82	Calma	WSW	"	10	7	10	9		
22	18.1	16.4	19.3	18.1	22.0	90	68	91	83	SSE 1	WSW	"	9	10	6	5.4		
23	18.2	16.4	18.6	17.6	24.0	88	54	89	77	Calma	SW	"	1	9	3	0.7		
24	18.2	16.0	18.6	17.2	21.8	87	46	91	75	"	WSW	"	2	9	3	inap.		
25	17.1	14.5	16.1	16.5	20.2	89	70	90	83	"	SSW	SSE 1	7	9	5	inap.		
26	17.4	14.5	15.3	15.6	18.8	92	60	79	77	NNE 1	W	Calma	9	10	10	inap.		
27	15.5	13.8	14.6	14.6	21.6	93	73	92	86	N 1	SSW	"	10	10	10	inap.		
28	13.6	11.9	14.3	13.3	20.0	92	66	92	84	NNE 1	SSW	"	10	10	10	24.5		
29	15.5	15.3	17.9	16.2	22.7	74	83	91	83	ESE 2	Calma	"	10	10	10	0.5		
30	17.5	15.8	20.6	17.1	24.0	94	60	83	79	Calma	SW	"	6	7	10	1.0		
31	17.8	15.2	16.7	16.6	22.2	92	60	93	82	"	SSW	"	10	10	10	0.5		
Media				18.2	25.6				76	Calma	2	Calma			8	Total 145.6		

Número de días nublados 24

Medio nublados 6

Despejados 1

Con precipitación de 0.1 en adelante 19

Inapreciables 8

COLIMA. Col.

Lat. N. 19° 11. ' Long. W. de Greenwich 6° 55. ' m

SEPTIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 494. m

Corr. por gravedad -1.54. mm.

Días	PRESION A 0° 700 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.		
1	16.4	15.2	17.0	16.2	22.3	28.1	22.6	24.3	92	74	86	86	Calma	8	2	Calma	10	10	10	inap.	
2	18.8	17.9	19.5	18.7	21.3	26.4	22.4	23.4	92	73	87	87	"	WSW	2	"	10	10	10	0.0	
3	19.4	17.8	19.3	18.7	22.4	28.7	23.2	24.8	90	66	83	83	"	WSW	2	"	10	10	10	0.0	
4	19.2	17.7	19.3	18.7	22.4	24.0	21.3	22.2	83	83	90	90	"	WSW	3	"	10	10	10	47.7	
5	19.8	16.6	17.7	18.0	19.5	31.1	23.0	24.5	95	85	87	87	N	WSW	2	"	8	4	10	0.0	
6	17.9	17.9	17.6	17.5	22.2	26.5	22.3	23.2	90	77	86	86	ENE	1	2	"	10	10	10	2.5	
7	18.1	16.3	17.7	17.6	21.6	30.8	21.0	23.5	90	79	86	86	ENE	1	2	"	10	10	10	0.2	
8	18.7	16.9	17.7	17.6	20.6	29.3	23.8	24.6	93	66	85	85	NNW	1	3	SE	9	10	10	5.0	
9	18.7	13.9	17.2	15.7	23.0	29.0	20.8	24.3	91	70	85	85	Calma	SW	1	Calma	10	10	10	0.0	
10	16.7																9	9	9	22.9	
11	16.2	13.5	15.1	14.9	21.7	28.5	23.5	24.6	90	74	86	86	ENE	1	2	SSW	10	10	10	21.0	
12	16.7	13.2	15.6	15.3	22.5	26.1	22.8	23.9	94	84	90	90	Calma	WSW	2	Calma	10	10	10	5.4	
13	15.0	13.2	15.6	15.3	22.5	26.9	22.2	24.0	87	76	86	86	NNW	1	3	"	10	10	10	4.4	
14	16.4	13.2	15.6	15.3	22.5	28.4	21.7	24.4	95	74	88	88	Calma	WSW	1	"	10	10	10	18.7	
15	16.4	13.2	15.6	15.3	22.5	25.3	21.7	23.0	92	83	90	90	ENE	1	2	"	10	10	10	12.2	
16	18.3	16.0	17.3	17.2	22.4	26.3	22.8	23.7	93	80	89	89	Calma	W	2	"	10	10	10	13.6	
17	17.0	15.2	17.2	16.8	22.3	25.9	23.8	24.9	93	81	89	89	"	WSW	3	NE	10	10	10	inap.	
18	18.3	15.2	17.9	17.6	22.4	28.5	23.0	24.9	95	75	87	87	SE	1	3	NE	10	10	10	0.7	
19	17.5	15.2	17.2	17.0	22.4	29.3	23.4	25.6	94	74	88	88	E	1	3	NE	9	10	10	inap.	
20	16.7					30.8	23.4	25.6	59	91	81	81	ENE	1	3	Calma	inap.	9	10	1.7	
21	17.9	16.2	18.0	17.4	22.4	30.5	23.7	25.5	95	60	82	82	Calma	WSW	2	"	9	9	2	inap.	
22	18.3	15.9	17.8	17.3	23.4	30.8	23.7	25.3	91	60	81	81	"	SSW	2	NE	10	10	10	2.2	
23	18.4	16.8	18.4	17.9	23.4	27.2	23.7	25.3	91	77	88	88	"	S	2	Calma	10	10	10	4.4	
24	18.3	17.1	17.9	18.0	22.9	24.5	22.3	23.5	91	84	89	89	"	S	2	"	10	10	10	inap.	
25	18.9	17.1	18.3	18.1	23.1	25.8	22.3	23.7	91	83	90	90	"	SSW	3	"	10	10	10	3.7	
26	18.5	15.9	17.4	17.0	22.4	23.7	22.0	23.7	92	84	90	90	E	2	3	NE	10	10	10	8.2	
27	18.5	15.2	17.4	17.0	22.8	30.8	24.0	25.5	92	62	87	87	Calma	SW	2	Calma	4	10	10	0.0	
28	17.8	15.2	18.1	17.3	22.8	29.4	23.8	25.2	93	69	86	86	SSW	1	3	SSW	10	10	10	47.5	
29	16.7	14.3	18.0	16.3	20.7	28.4	22.8	24.3	94	68	86	86	NNE	1	3	SSE	10	10	10	8.2	
30	16.8	17.3	18.1	17.4	21.2	28.5	20.5	23.4	93	69	85	85	N	1	3	N	10	10	10	3.6	
Media				17.2				24.2				86	Calma	2	2	Calma			9	Total 234.3	

Número de días nublados 24.

Medio nublados 6

Despejados 9

Con precipitación de 0.1 en adelante 20

Inapreciables 5

COLIMA. Col.

Lat. N. 19° 11'.

Long. W. de Greenwich 6h 55. m

DICIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 494. m

Corr. por gravedad -1.54. mm.

TEMPERATURA AL ABRIGO										HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION											
FUSION A 0°				700				mm.				mm.				mm.				mm.													
7 h.				14 h.				21 h.				Media				7 h.				14 h.				21 h.				Media				Media	
7 h.				14 h.				21 h.				Media				7 h.				14 h.				21 h.				Media				Media	
1	21.1	18.6	20.2	20.8	21.4	22.9	32.2	16.5	92	57	82	77	NE	1	WSW	3	1	9	7	inap.	5	0.0											
2	20.8	17.7	19.2	19.2	22.6	32.7	34.5	15.5	91	39	83	71	NNE	1	WSW	3	1	1	9	inap.	3	0.0											
3	19.4	16.4	18.3	18.4	21.0	23.6	35.4	15.7	83	39	83	68	E	1	SSW	3	1	1	9	inap.	1	0.0											
4	19.9	18.0	19.3	19.3	21.4	23.8	32.8	15.7	84	46	86	72	Calma	1	SW	2	4	4	4	4	0.0												
5	20.7	17.8	19.8	19.3	22.5	32.0	34.4	15.7	89	31	82	67	"	"	SW	2	4	4	4	4	0.0												
6	19.1	16.2	17.9	17.9	22.4	23.7	34.4	15.6	88	41	78	68	"	"	WSW	2	8	3	inap.	5	0.0												
7	19.8	17.5	18.9	18.9	21.9	23.5	32.5	15.6	86	41	78	68	"	"	WSW	2	8	3	inap.	5	0.0												
8	19.5	17.3	18.7	18.7	22.2	23.2	33.5	15.7	89	52	84	73	E	1	S	3	8	7	4	0.0													
9	19.7	17.2	19.4	18.7	21.9	23.2	34.0	15.7	87	51	87	75	Calma	1	SSW	3	inap.	10	3	0.0													
10	19.7	17.2	19.4	18.6	22.1	23.4	34.0	15.7	88	51	87	75	NE	1	SSW	3	4	10	3	0.0													
11	20.5	18.3	19.8	19.8	22.4	23.6	32.4	17.2	86	52	87	75	NE	1	SW	3	3	4	10	3	0.0												
12	20.7	18.2	19.7	19.7	22.6	23.7	32.7	16.6	85	51	87	74	E	1	WSW	3	3	3	0	1	0.0												
13	20.4	17.3	19.1	18.7	21.2	23.6	33.6	16.6	87	47	89	74	E	1	SSW	2	6	inap.	2	0.0													
14	19.7	16.9	18.7	18.7	21.5	23.5	33.8	16.4	90	47	88	75	ENE	1	S	0	inap.	10	3	0.0													
15	19.7	16.9	18.7	18.7	21.5	23.5	33.8	16.4	90	47	88	75	ENE	1	S	0	inap.	10	3	0.0													
16	19.1	17.3	18.5	18.5	22.6	23.3	31.4	15.1	93	49	86	75	Calma	1	WSW	3	0	inap.	3	0.0													
17	20.2	17.3	18.9	18.9	22.2	22.4	32.2	15.1	93	43	84	71	"	"	WSW	3	0	inap.	3	0.0													
18	20.2	17.3	18.9	18.9	22.2	22.4	32.2	15.1	93	43	84	71	"	"	WSW	3	0	inap.	3	0.0													
19	19.5	17.2	18.7	18.7	19.3	22.4	33.4	15.0	87	37	86	59	NNE	1	SSW	1	8	0	0	0.0													
20	19.7	17.3	18.8	18.8	17.0	21.1	33.5	13.0	63	26	63	59	NE	1	S	1	1	0	0	0.0													
21	20.2	17.2	19.2	18.9	18.4	20.7	33.3	11.0	72	25	72	56	NNE	1	S	1	0	inap.	0	0.0													
22	19.7	17.6	19.2	18.9	19.0	21.6	34.1	12.2	78	24	77	60	NNE	1	SSW	3	9	inap.	6	0.0													
23	20.7	18.1	19.8	19.4	18.6	21.0	33.4	12.2	78	35	87	67	NE	2	WSW	2	10	inap.	3	0.0													
24	20.6	18.5	19.8	19.4	19.2	21.7	33.4	13.2	86	31	85	67	Calma	1	WSW	2	6	inap.	3	0.0													
25	20.4	17.6	19.6	19.2	19.6	21.5	31.5	14.6	88	46	86	73	ENE	1	SSW	1	10	inap.	3	0.0													
26	19.8	17.1	18.1	18.6	20.0	22.4	32.6	13.8	88	36	81	65	NE	1	S	3	7	inap.	9	0.0													
27	19.8	17.3	18.1	18.6	19.7	20.6	31.4	12.2	80	38	78	65	Calma	1	S	10	3	3	5	0.0													
28	20.1	18.4	20.3	19.6	19.5	20.6	30.4	12.2	85	49	85	78	"	"	SSW	2	6	2	5	0.0													
29	20.1	18.4	20.3	19.6	18.5	20.7	30.3	13.0	86	42	79	70	ENE	1	WSW	10	inap.	8	1	0.0													
30	18.2	15.8	18.5	17.5	18.0	19.6	28.4	12.9	83	41	89	71	W	1	SSW	9	9	10	4	0.0													
31	18.1	15.9	17.4	17.1	19.0	21.1	30.2	14.1	81	44	81	69	NE	1	WSW	10	10	10	10	0.0													
Media			18.9		22.5	32.7	14.8					71	1	3					7	9	0.0												
Total			18.9		22.5	32.7	14.8					71	1	3					7	9	0.0												

Número de días nublados 4

Medio nublados 12

Despejados 15

Con precipitación de 0.1 en adelante, 0

Inapreciables 0

CHIHUAHUA, Chih.

JULIO DE 1922.

Lat. N. 28° 36'.

Long. W. de Greenwich. 104° 45'.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1423. m.

Corr. por gravedad. -1.08. mm.

DÍAS	PRESIÓN A O' 600 mm. +				TEMPERATURA AL ABRICO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	45.4	44.5	46.0	45.3	22.1	24.8	22.8	23.2	73	55	68	65	Calma	Calma	Calma	Calma	10	10	10	10	1.5
2	47.1	45.3	47.4	46.6	20.6	26.9	23.2	23.6	70	48	67	62	"	SW	"	"	10	10	10	10	10.5
3	49.0	48.8	49.7	49.4	19.6	24.5	23.1	21.8	77	62	76	72	Calma	Calma	"	"	10	10	10	10	0.0
4	49.6	48.9	46.6	47.7	17.8	24.5	23.4	21.8	66	45	51	54	Calma	Calma	"	"	0	5	0	2	0.0
5	49.5	46.9	46.6	47.7	22.2	28.6	26.4	25.7	68	32	42	47	"	NE	2	2	0	1	0	0	0.0
6	46.9	44.0	45.1	45.5	24.0	31.7	28.7	28.0	61	25	33	40	SW	SW	2	3	6	1	8	7	0.0
7	45.4	43.9	45.3	45.3	25.8	32.4	29.3	28.0	49	28	44	40	Calma	Calma	3	3	10	10	10	10	0.5
8	46.7	43.4	45.3	45.3	22.6	29.3	27.5	24.6	64	38	70	57	"	N	3	3	10	10	10	10	15.2
9	46.9	45.4	46.5	46.9	20.8	25.8	24.9	22.2	80	58	60	73	Calma	N	3	3	10	10	10	10	2.5
10	48.4	46.7	47.2	47.2	20.5	27.5	24.9	24.3	58	48	58	62	"	NE	3	3	10	10	10	10	0.0
11	47.2	45.2	47.4	46.6	23.9	31.4	25.5	26.9	65	32	47	48	"	Calma	3	3	2	2	10	5	0.0
12	47.1	45.9	48.9	47.3	22.7	31.0	23.9	25.9	55	35	55	51	Calma	NE	3	3	2	10	10	10	12.7
13	50.3	48.2	48.0	48.9	23.7	28.2	23.6	23.8	52	38	52	49	"	SE	2	2	10	10	10	10	0.5
14	47.7	45.8	47.5	46.5	22.1	29.6	27.0	25.8	37	29	45	41	"	SE	3	3	0	3	0	1	0.0
15	47.7	45.8	47.5	46.5	24.2	30.4	23.9	26.3	37	27	37	37	"	NE	3	3	0	2	0	1	0.0
16	46.9	45.0	47.9	46.7	24.3	28.5	23.8	27.2	50	30	33	37	SW	8	4	2	2	6	6	7	0.0
17	48.8	47.0	47.9	48.2	23.0	28.6	24.9	25.8	55	38	60	52	"	Calma	3	3	2	9	5	4	0.0
18	48.8	46.4	47.9	47.2	23.6	29.8	26.9	26.8	60	36	43	63	"	Calma	3	3	1	9	4	4	0.0
19	47.8	45.4	45.5	46.2	23.8	30.9	26.9	27.6	57	29	34	40	"	"	3	0	0	3	3	2	0.0
20	47.4	45.4	45.5	46.2	23.8	30.9	26.9	27.6	57	29	34	40	"	"	3	0	0	3	3	2	0.0
21	47.4	43.7	45.4	45.5	24.0	31.3	28.0	27.9	39	24	39	40	"	"	3	0	2	6	3	2	0.0
22	46.4	44.5	45.1	45.3	24.7	31.7	29.5	28.6	33	31	33	40	"	"	3	10	6	3	8	7	0.0
23	48.0	45.8	46.6	46.1	25.1	32.0	29.4	26.8	47	56	62	46	"	"	1	10	10	3	8	2	0.0
24	48.5	46.8	49.5	48.3	22.2	27.6	25.4	22.4	72	50	78	65	"	SW	3	10	10	10	10	10	20.5
25	49.5	47.3	49.5	48.8	20.4	27.6	19.4	22.5	66	38	75	64	"	SE	3	10	10	10	10	10	7.2
26	50.9	47.3	49.5	48.6	20.4	28.2	23.3	23.9	56	38	75	55	"	SE	4	10	10	10	10	10	0.0
27	49.7	47.3	48.4	48.3	20.4	29.2	23.7	25.1	75	38	75	53	"	Calma	2	10	10	10	10	10	0.0
28	49.2	46.1	47.6	47.6	23.2	29.8	21.8	24.9	58	38	70	55	"	N	2	4	5	5	10	9	1.5
29	49.2	45.6	47.1	46.6	21.4	26.5	21.4	23.8	75	42	75	62	"	Calma	3	6	10	10	10	10	10.6
30	47.2	45.3	48.8	46.4	19.8	28.4	19.4	20.5	82	65	82	75	"	S	3	10	10	10	10	10	1.5
31	49.4	47.8	48.3	48.5	20.1	27.7	25.0	24.3	60	45	60	59	"	E	3	5	3	3	9	6	0.0
Media				47.2				25.0				53	Calma	1	1					6	Total
								29.9													88.6

Número de días nublados 11

Medio nublados 13

Despejados 7

Con precipitación de 0.1 en adelante 14

Insprecipitables 1

CHIHUAHUA. Chih.

Lat. N. 28° 38'.

Long. W. de Greenwich. 104° 4'.

AGOSTO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1423.^m.

Corr. por gravedad -1.08.

DÍAS	PRESION A 0°				TEMPERATURA AL ABRIGO								HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	mm.				°C.				%				Escala de Beaufort (0-12)				h.								
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media					
1	50.7	48.1	48.2	49.0	20.5	28.9	25.0	24.8	69	33	58	55	Calma	Calma	Calma	55	6	2	1	3	0.0				
2	49.5	46.9	46.9	47.8	22.7	29.7	26.4	26.2	62	38	58	48	"	"	"	44	5	6	10	0.0					
3	47.7	45.4	45.5	46.2	22.7	31.1	27.0	26.9	53	30	43	44	"	"	"	44	7	4	0	0.0					
4	47.2	45.5	45.5	46.2	22.9	32.1	27.8	27.6	46.	27	43	42	"	"	"	42	3	10	10	0.0					
5	47.4	46.0	46.1	46.5	24.2	32.3	29.6	28.7	39	30	39	37	"	E	3	37	5	10	8	0.0					
6	47.4	44.3	46.3	45.9	26.0	29.3	27.8	27.7	50	32	48	48	"	SW	3	48	10	10	10	0.0					
7	46.5	44.1	46.2	45.6	23.5	31.0	28.0	26.4	52	42	52	49	"	NE	5	49	10	10	10	0.0					
8	46.5	44.2	46.3	45.6	24.8	28.5	26.5	24.8	62	38	62	58	"	Calma	3	58	9	10	10	0.0					
9	47.1	45.2	46.9	46.4	23.3	28.2	24.7	25.2	65	46	64	55	"	NE	3	55	10	10	10	3.2					
10	48.2	46.0	46.8	47.0	22.1	27.9	25.9	25.3	69	37	60	55	"	W	3	55	10	10	10	3.7					
11	48.4	45.8	46.3	46.8	22.6	30.8	28.3	27.2	66	34	44	48	"	E	2	48	10	3	6	0.0					
12	46.9	45.2	45.8	46.0	24.3	30.6	26.3	27.4	58	37	44	46	"	Calma	2	46	10	10	8	0.0					
13	45.9	43.4	44.9	44.4	23.8	30.0	27.3	27.2	39	33	41	46	"	"	"	46	10	10	10	0.0					
14	45.5	43.9	44.9	44.8	24.6	29.6	27.3	27.2	63	28	33	33	"	E	2	33	4	10	5	0.0					
15	46.3	44.5	46.3	45.7	22.6	29.0	24.1	25.2	48	30	32	43	"	E	3	43	5	10	9	0.0					
16	46.8	44.8	46.5	46.0	23.3	28.4	24.2	24.3	54	32	32	69	"	NW	2	69	8	10	10	0.0					
17	47.3	45.6	46.7	46.5	20.4	25.3	23.2	23.9	72	50	65	52	"	SE	2	52	10	4	10	0.9					
18	47.9	45.1	46.6	46.3	19.6	28.3	23.2	23.7	84	44	63	60	"	SE	2	60	4	10	10	0.0					
19	47.9	45.4	46.1	46.5	21.8	29.4	26.7	26.9	65	36	50	50	"	Calma	2	50	9	4	10	2.4					
20	47.7	45.0	46.5	46.4	23.4	30.4	23.7	25.8	65	34	60	53	"	"	"	53	9	4	10	0.0					
21	46.7	44.5	44.9	45.4	21.2	29.2	25.7	25.4	74	34	50	53	"	NE	2	53	10	2	7	0.0					
22	45.9	44.4	45.2	45.2	21.4	30.0	28.1	27.4	55	28	40	41	"	SE	2	41	7	2	2	0.0					
23	47.3	45.4	45.5	46.1	24.0	31.0	28.2	27.4	47	28	35	37	"	NE	3	37	4	0	0	0.0					
24	47.2	44.9	45.1	45.9	24.5	31.3	28.3	28.0	41	29	34	35	"	Calma	"	35	7	0	3	0.0					
25	46.6	44.9	45.4	45.5	26.6	30.6	28.0	26.9	47	34	36	39	"	"	"	39	4	1	3	0.0					
26	48.0	45.4	47.2	47.2	27.2	30.7	25.2	26.5	43	22	31	32	"	"	"	32	4	7	4	0.0					
27	48.4	45.9	47.2	46.3	27.3	29.6	25.2	27.3	41	34	54	43	"	NE	3	43	1	10	3	0.0					
28	48.0	45.6	45.3	46.3	26.4	29.8	27.3	26.4	63	29	36	43	"	NE	2	43	6	3	7	0.2					
29	47.4	45.5	45.4	46.1	23.2	29.7	28.2	27.0	44	29	35	36	"	Calma	3	36	1	10	3	0.0					
30	47.7	45.5	45.6	46.3	25.0	29.5	27.7	27.4	48	35	34	39	"	NE	2	39	4	1	4	0.0					
31	47.5	45.1	45.1	45.9	23.4	30.4	27.0	26.9	63	32	43	46	"	SE	4	46	10	10	10	0.0					
Media				46.2			26.4	26.4				46	Calma	2	Calma	2				7	10.6				

Número de días nublados 14

Medio nublados 12

Despejados 5

Con precipitación de 0.1 en adelante 6

Inapreciables 3

CHIHUAHUA. Chih.

Lat. N. 28° 38'.

Long. W. de Greenwich 7 h 4 m.

SEPTIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1423. m.
Corr. por gravedad -1.08.

DÍAS	PRESIÓN A OS 800				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	46.0	43.7	44.2	44.6	24.0	31.8	27.4	27.7	45	27	34	35	Calma	NE	2	Calma	0	7	0	2	0.0
2	45.9	44.4	44.7	44.9	24.3	30.2	26.8	28.2	50	22	36	34	"	E	4	"	0	4	2	2	0.0
3	47.2	44.7	47.1	45.0	23.5	28.0	24.2	27.1	47	35	46	44	"	SE	3	"	10	7	10	9	0.0
4	46.0	43.7	45.2	45.4	21.1	27.2	23.0	24.8	55	35	65	52	"	SW	5	Calma	10	10	10	10	inap.
5	46.6	44.4	45.4	45.4	20.8	25.0	23.3	23.8	68	43	60	60	"	Calma	3	Calma	10	10	10	10	26.5
6	44.6	44.0	45.1	44.6	20.7	28.6	24.4	22.7	67	55	70	67	"	"	3	"	10	10	10	10	0.0
7	46.9	44.8	46.9	45.9	20.1	28.2	23.7	24.2	75	40	72	62	"	E	3	"	10	10	10	10	4.0
8	47.9	45.4	46.9	46.5	20.7	28.9	23.0	23.3	57	45	57	59	"	SE	3	"	10	9	10	8	0.0
9	46.5	44.2	47.7	46.1	21.3	27.5	20.0	22.9	44	42	77	65	"	Calma	3	"	7	3	10	9	2.0
10									85	67	85	67	"	N	3	"	0	3	10	4	4.0
11	48.3	47.2	47.8	47.7	18.2	19.0	19.2	18.8	78	79	82	80	NE	2	2	"	10	10	10	10	1.0
12	47.8	46.4	47.7	46.6	19.0	24.1	21.9	21.7	79	50	64	64	Calma	3	3	"	10	6	1	6	0.0
13	46.9	45.2	45.0	45.0	17.6	25.4	22.0	22.0	72	34	57	54	"	NE	3	"	0	0	10	3	0.0
14	46.0	44.1	45.5	45.0	18.0	27.0	22.1	22.4	65	27	40	44	"	Calma	2	"	0	2	0	4	0.0
15	47.1	46.1	46.4	46.9	18.8	26.2	23.6	23.9	47	38	47	45	"	E	2	"	5	9	0	5	0.0
16	49.8	47.8	48.4	48.7	19.6	23.4	23.0	23.0	50	40	44	47	"	NE	2	"	5	9	2	5	0.0
17	48.3	47.0	47.3	47.7	21.0	24.3	21.7	21.7	62	50	74	62	"	NE	2	NE	10	10	10	10	3.7
18	47.2	45.9	47.1	46.7	17.9	20.6	18.8	18.1	87	74	83	81	"	Calma	3	Calma	10	10	10	10	1.0
19	47.5	47.1	48.9	47.8	17.0	17.3	16.1	16.8	87	92	87	89	"	NE	3	NE	10	10	10	10	31.8
20	49.6	48.7	49.3	49.2	15.3	18.0	16.6	16.6	92	87	92	90	"	"	3	Calma	10	10	10	10	7.6
21	48.6	46.4	47.4	47.5	16.4	21.3	19.6	19.1	68	68	49	69	"	SE	2	"	10	10	10	10	3.7
22	47.1	44.8	46.2	46.1	17.2	22.5	20.3	20.0	77	69	78	77	"	Calma	2	"	0	10	2	4	0.2
23	47.4	45.8	47.4	46.9	18.1	25.7	22.5	22.1	65	48	65	63	"	"	2	"	3	2	7	4	0.0
24	49.4	48.5	49.6	49.0	19.5	24.4	21.1	21.7	75	52	70	66	"	NE	2	"	5	7	10	7	inap.
25	50.5	48.1	48.9	49.3	16.7	24.1	20.5	20.4	76	41	60	59	"	Calma	2	"	0	7	6	4	0.0
26	49.3	46.9	47.7	47.7	16.3	23.4	19.6	19.8	71	48	65	61	"	"	2	"	9	10	6	6	0.0
27	47.2	44.5	45.6	45.7	16.9	21.2	20.1	20.9	70	37	58	55	"	SE	3	SE	10	10	10	10	0.0
28	46.1	44.7	46.1	46.0	18.0	24.5	21.8	20.1	71	45	71	64	"	W	3	W	10	10	10	10	8.2
29	46.7	45.3	47.5	46.2	17.6	23.2	20.8	20.5	66	57	68	66	"	Calma	3	Calma	10	10	0	3	0.0
30	48.1	46.0	46.9	47.0	16.4	24.4	20.8	20.5	72	48	72	67	"	"	3	"	6	3	0	3	0.0
Total				46.7				21.9				61	Calma	2	2	Calma				7	91.7

Número de días nublados 15

Medio nublados 10

Despejados 5

Con precipitación de 0.1 en adelante 12

Inapreciables 2

DÍAS	PRESIÓN A O' 600				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION	
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media		
1	48.3	46.6	47.7	47.5	17.5	25.3	20.1	21.1	26.0	16.5	72	40	65	59	Calma	Calma	Calma	0	1	0	0	0.0
2	48.9	47.3	47.9	48.0	15.0	25.0	20.6	21.1	26.0	15.0	67	41	59	56	"	"	"	0	0	0	0	0.0
3	48.7	46.9	47.4	47.8	14.0	25.5	19.3	20.8	26.0	14.0	63	33	59	52	"	NE 3	"	0	0	0	0	0.0
4	46.1	43.6	44.4	44.4	13.5	26.0	21.2	21.7	28.0	13.5	60	26	51	45	"	NW 3	"	0	0	0	0	0.0
5	44.9	43.5	44.9	44.4	15.0	27.0	22.3	22.0	29.0	15.0	62	33	57	46	"	N 2	"	0	1	0	0	0.0
6	49.5	47.6	47.4	48.4	17.0	25.0	18.8	19.6	27.0	17.0	60	33	56	51	"	Calma	"	5	1	0	0	0.0
7	48.7	46.1	46.8	47.2	12.0	23.5	18.9	19.1	23.5	12.0	55	28	47	43	"	"	"	0	0	0	0	0.0
8	47.5	45.8	47.9	47.2	11.5	26.0	19.3	19.7	26.0	11.5	47	23	45	38	"	NE 3	"	0	0	0	0	0.0
9	47.1	45.4	46.2	46.2	12.5	27.0	20.7	21.1	28.0	12.5	46	20	40	35	"	3	"	1	1	1	1	0.0
10	47.8	45.4	46.2	46.4	15.0	27.0	20.7	21.6	28.0	15.0	41	22	40	30	"	S 3	"	10	10	10	10	0.0
11	46.5	44.6	46.2	45.8	14.0	25.5	18.9	22.0	27.0	14.0	52	35	62	50	"	W 2	"	10	10	2	16	0.0
12	46.4	44.9	44.8	45.4	17.0	24.0	16.0	16.9	24.0	17.0	70	54	75	66	"	NE 2	"	10	5	10	10	4.0
13	43.8	41.6	45.5	44.3	14.0	17.0	12.2	13.5	17.0	14.0	87	83	86	85	"	Calma	"	10	10	10	10	7.4
14	43.8	41.6	45.5	44.3	12.0	17.0	10.4	13.8	17.0	12.0	90	72	83	82	"	Calma	NE 2	10	10	10	10	2.0
15	48.3	46.1	49.1	47.9	10.0	16.0	13.6	12.8	16.0	10.0	93	90	95	93	"	"	Calma	10	10	10	10	11.7
16	48.4	46.8	48.0	47.7	9.0	14.8	10.4	10.8	16.0	9.0	95	80	88	88	"	"	Calma	10	10	10	10	0.0
17	48.5	46.6	48.0	47.0	12.1	19.3	13.9	15.8	20.5	10.0	83	82	79	75	"	E 2	"	0	7	5	3	0.0
18	47.3	43.9	44.1	45.1	12.9	23.0	18.2	18.2	23.0	11.5	83	50	73	69	"	SE 2	"	9	7	0	5	0.4
19	44.7	42.2	46.0	44.3	14.7	24.2	16.2	18.4	25.0	13.0	77	41	62	60	"	S 2	N 4	0	10	10	4	0.4
20	50.1	49.3	48.7	49.4	10.2	11.0	8.9	9.9	12.0	9.0	80	79	89	83	"	Calma	Calma	10	10	10	10	1.8
21	42.6	40.9	40.9	41.4	19.1	10.2	14.5	10.2	12.0	8.0	85	78	92	85	"	"	"	10	10	0	0	0.0
22	42.3	40.9	40.9	41.4	7.6	21.3	13.3	13.8	22.0	6.0	89	48	73	70	"	"	"	0	0	0	0	0.0
23	49.1	47.7	47.7	48.0	9.5	21.7	16.3	16.8	24.5	8.0	73	33	58	50	"	SE 2	"	0	10	0	7	0.0
24	42.8	42.2	42.8	42.6	16.9	23.7	18.5	20.2	25.5	13.0	63	22	47	41	"	SW 4	"	0	0	0	1	0.0
25	39.8	41.0	41.0	40.6	16.9	25.5	13.5	12.0	23.5	13.0	57	25	48	48	SW 2	W 4	E 3	2	0	5	8	0.2
26	42.6	41.5	43.5	42.6	13.7	23.8	11.7	12.1	19.0	10.0	78	61	63	71	Calma	NE 2	Calma	10	10	10	10	0.2
27	45.6	44.9	45.2	45.2	8.4	14.5	10.8	11.6	16.0	8.0	78	43	65	62	"	Calma	"	9	0	0	3	0.0
Media				45.8		17.4	23.0	17.4	23.0	12.4				59	Calma	1	Calma				4	27.8

Número de días nublados 9.

Medio nublados 7

Despejados 15

Con precipitación de 0.1 en adelante 8

Inapreciables 1

CHIHUAHUA. Chih.

NOVIEMBRE DE 1922.

Lat. N. 28° 38'

Long. W. de Greenwich. 7^h 4'Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1423. ^m

mm.

Corr. por gravedad -1.08.

DÍAS	PRESIÓN A O' 500 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Pieda de Barómet (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media					
1	45.4	43.0	44.8	44.4	8.8	21.3	14.3	14.8	60	31	53	48	Calma	SE	3	Calma	0	0	0.0		
2	46.5	43.9	45.6	45.3	10.0	23.3	13.4	15.6	62	22	71	52	"	SW	3	NE	0	0	0.0		
3	46.5	43.4	44.4	44.3	12.4	25.2	15.4	19.6	46	13	38	32	"	W	5	SW	0	1	0.0		
4	43.7	41.3	44.5	43.2	17.6	26.2	13.6	13.4	42	15	49	35	"	"	4	Calma	0	0	0.0		
5	47.9	45.7	47.7	47.1	6.3	19.5	14.0	13.9	58	30	58	45	"	NE	2	"	10	10	0.0		
6	49.4	46.4	47.0	47.6	8.2	21.4	14.8	14.8	50	30	50	46	"	Calma	"	"	0	0	0.0		
7	48.0	44.6	45.1	45.9	8.8	22.6	16.0	15.9	50	33	44	44	"	"	"	"	0	0	0.0		
8	46.4	43.5	45.3	45.1	8.8	25.0	16.3	16.7	62	18	38	39	"	SW	2	"	0	0	0.0		
9	46.2	43.3	45.2	44.9	13.3	26.0	20.3	19.9	51	28	39	39	"	S	2	"	2	7	0.0		
10																	10	10	0.0		
11	46.0	43.0	45.2	44.7	16.4	26.5	16.4	19.8	46	14	42	34	"	W	5	"	1	1	inap.		
12	46.4	44.2	46.9	45.8	9.1	16.2	9.8	11.7	43	25	35	34	"	NE	3	"	0	0	0.0		
13	48.9	44.1	44.4	43.8	3.1	14.0	9.6	8.9	70	36	52	56	"	SE	2	"	0	0	0.0		
14	44.5	41.9	45.1	43.8	4.0	13.3	8.4	8.6	61	42	52	52	"	NE	"	"	9	3	0.0		
15	48.4	46.1	46.7	47.1	5.0	8.0	6.6	6.9	70	67	71	69	"	Calma	"	"	10	7	0.0		
16	47.9	45.3	47.6	46.9	1.8	12.5	7.0	7.1	76	45	70	64	"	NE	3	"	1	1	0.0		
17	48.7	45.0	46.7	47.0	1.5	16.8	7.8	8.4	59	33	60	51	"	Calma	"	"	0	0	0.0		
18	48.7	45.3	46.9	47.0	3.4	18.0	10.3	10.6	60	31	49	47	"	NE	2	"	1	1	0.0		
19	49.5	46.2	47.2	47.6	4.8	18.3	10.0	11.0	60	27	37	41	"	Calma	"	"	0	0	0.0		
20	47.3	42.6	43.6	44.5	5.1	19.7	12.1	12.3	58	27	56	48	"	SE	3	"	0	0	0.0		
21	44.4	41.7	44.6	43.6	6.5	20.8	14.5	13.9	62	28	62	51	"	Calma	"	"	0	0	0.0		
22	48.0	46.6	48.1	47.6	11.6	12.6	9.0	10.9	81	70	83	78	"	NE	3	"	10	10	0.0		
23	47.8	45.2	46.7	46.6	8.1	15.2	11.5	11.6	84	61	68	71	"	E	4	"	0	7	0.0		
24	48.9	47.8	48.1	48.1	7.4	12.5	10.2	10.0	75	63	66	71	"	Calma	"	"	10	10	0.0		
25	50.9	49.6	51.1	50.5	6.0	12.5	10.4	9.6	85	55	78	70	"	NE	2	"	10	10	inap.		
26	53.5	49.6	50.5	49.5	5.5	16.5	11.6	11.2	60	51	66	66	"	Calma	"	"	10	10	0.0		
27	50.0	45.9	46.5	46.5	7.4	18.7	15.3	13.8	73	42	61	59	"	"	"	"	2	7	inap.		
28	46.0	43.0	44.4	44.5	13.4	22.0	16.4	17.3	73	33	53	53	"	SW	3	"	10	10	0.0		
29	43.2	40.9	41.8	42.0	15.1	16.0	14.8	15.3	73	37	56	59	"	W	6	SW	3	9	0.0		
30	43.4	42.7	46.8	44.3	13.8	20.0	15.6	16.5	54	28	56	46	Calma	SW	5	Calma	2	4	0.0		
Media				46.0				13.3				52	Calma	2	2	2		4	Total		
																			1.0		

Número de días nublados 7

Medio nublado 6

Despejados 17

Con precipitación de 0.1 en adelante 1

Inapreciables 3

DICIEMBRE DE 1922.

CHIHUAHUA. Chih.

Long. W. de Greenwich. 7^h 4. m

Lat. N. 28° 38'.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1423. m

Corr. por gravedad -1.08. mm.

DIAR	PRESION A O°				TEMPERATURA AL ABRIR				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEVULOSIDAD				PRECIPITACION
	mm. +												Escala de Beaufort (0-12)								
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	49.3	48.0	50.2	49.3	8.9	18.0	15.7	14.2	73	48	64	62	Calma	SE	2	Calma	10	10	10	10	inap.
2	51.5	49.2	49.6	50.2	12.5	21.7	16.3	16.8	70	38	60	56	"	Calma	"	"	10	10	10	10	0.0
3	50.0	45.6	46.3	47.3	11.1	20.9	16.6	16.2	70	44	62	59	"	KNE	3	"	10	10	10	10	0.0
4	46.6	45.3	46.3	46.6	13.8	20.3	14.6	16.1	67	46	63	59	"	Calma	"	N	10	10	10	10	0.0
5	48.5	45.1	46.6	46.6	8.7	19.9	15.7	14.8	75	44	60	60	"	"	3	Calma	10	1	1	1	0.0
6	47.1	43.4	46.0	45.0	9.8	23.3	13.9	15.7	65	16	37	39	"	W	3	"	6	1	1	10	0.0
7	46.6	43.0	44.0	45.0	13.3	23.5	13.1	15.7	42	13	36	30	"	W	3	"	0	0	10	3	0.0
8	45.5	43.9	45.1	45.1	8.3	20.6	14.8	14.6	44	13	35	31	"	W	4	"	6	10	10	9	0.0
9	48.4	46.5	48.9	47.9	5.2	18.9	10.2	11.4	38	22	48	36	"	NE	2	"	0	0	10	0	0.0
10	49.4	45.5	46.9	47.3	5.4	22.0	13.7	13.7	45	21	37	34	"	W	3	"	1	0	0	0	0.0
11	48.3	46.1	47.5	47.3	6.4	20.0	11.8	12.7	47	22	43	37	"	NE	2	"	10	0	0	4	0.0
12	50.4	45.0	47.4	46.0	5.4	21.2	13.0	13.2	47	22	52	40	"	SE	3	"	0	0	0	0	0.0
13	46.3	43.8	45.6	45.6	7.6	20.2	15.6	14.5	48	27	37	37	"	Calma	"	"	10	3	0	0	0.0
14	46.6	43.3	44.7	45.4	10.2	22.8	13.2	16.3	30	25	47	34	"	W	3	"	2	0	0	3	0.0
15	47.5	43.9	44.7	44.6	6.2	20.0	13.2	13.1	56	26	58	47	"	Calma	"	"	10	10	10	10	0.0
16	44.8	43.2	45.9	44.6	13.7	18.7	11.9	15.2	32	32	50	38	"	NE	3	"	10	10	10	10	0.0
17	47.2	43.8	46.2	45.7	5.3	17.8	11.9	11.7	50	29	51	43	"	E	4	"	0	0	0	3	0.0
18	49.0	49.0	51.2	49.7	4.5	17.9	9.1	9.2	70	38	56	55	"	N	2	"	0	2	0	1	0.0
19	52.3	47.9	47.5	49.2	1.0	15.0	8.2	8.1	68	32	51	50	"	SW	3	"	10	2	0	4	0.0
20	48.8	49.3	51.8	50.0	3.5	12.9	6.7	7.7	45	24	45	38	"	NNE	3	"	0	2	0	0	0.0
21	52.1	48.6	49.0	49.9	-1.0	15.0	7.6	7.2	60	31	50	47	"	SE	2	"	0	0	0	0	0.0
22	48.9	46.1	47.3	47.4	-1.0	15.9	6.0	7.2	51	26	46	41	"	Calma	"	"	0	0	0	0	0.0
23	49.5	46.9	48.0	47.7	1.9	17.5	10.2	7.6	56	29	42	41	"	"	"	"	0	0	0	0	0.0
24	49.5	46.7	46.6	47.7	2.1	16.4	9.6	9.9	52	23	36	37	"	"	"	"	0	0	1	0	0.0
25	47.0	43.0	42.9	44.3	3.1	20.9	12.7	10.0	39	20	43	34	"	"	"	"	10	0	0	0	0.0
26	50.2	46.2	48.8	48.0	5.6	15.9	7.6	9.8	61	35	45	47	"	"	"	"	0	0	0	0	0.0
27	50.2	47.4	48.9	49.0	0.0	15.0	7.6	7.5	50	21	38	36	"	"	"	"	0	0	0	0	0.0
28	48.7	44.9	44.7	45.9	12.8	20.1	12.8	10.6	40	18	34	31	"	E	2	"	0	1	10	3	0.0
29	44.5	41.7	42.0	43.0	6.8	20.0	13.7	13.5	46	25	42	38	"	W	2	"	10	0	10	0	0.0
30	43.1	41.2	44.5	42.9	8.1	18.4	10.6	12.4	46	22	43	37	"	SW	2	"	10	8	0	0	0.0
31	46.2	44.0	43.8	45.3	2.0	14.7	8.0	8.2	56	23	47	42	"	Calma	2	"	0	10	10	10	0.0
Media				46.9		12.2	19.2	12.2				42	Calma	2	2	Calma					Total
																					inap.

Número de días nublados 8

Medio nublados 8

Despejados 15

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Inapreciables 1

Lat. N. 19° 31' Long. W. de Greenwich. 6h 28m J A L A P A. Ver. JULIO DE 1922. mm. Corr. por gravedad -1.49.

DÍAS	PRESIÓN A C°				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD.				PRECIPITACION
	800 mm. +												Escala de Beaufort (0-12)								
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	50.0	49.5	50.6	50.0	17.2	23.6	19.2	20.0	77	69	87	78	NW	2	SE	2	Calma	8	10	8	0.0
2	50.3	50.2	51.0	50.5	17.4	24.2	19.6	20.4	78	62	90	76	NW	1	SE	2	"	6	10	6	0.0
3	50.8	50.1	51.1	50.6	16.6	25.0	18.6	20.4	87	44	87	71	NW	1	SE	2	Calma	4	10	7	0.0
4	51.2	52.1	52.8	52.0	16.6	22.4	18.8	19.1	84	64	82	77	Calma	1	SE	2	"	8	8	9	3.9
5	52.1	52.2	52.7	52.3	15.6	21.4	17.8	18.3	79	72	86	77	"	1	SE	2	"	8	10	9	0.0
6	52.0	51.3	51.5	51.6	16.6	22.2	18.3	19.1	86	69	87	73	WNW	1	SE	2	"	8	10	9	0.0
7	52.0	51.6	52.6	52.0	17.2	23.4	19.6	20.2	81	63	87	71	NW	1	SE	2	"	7	10	8	0.0
8	51.1	51.0	52.0	51.4	16.2	23.4	19.6	19.7	78	57	87	71	NW	1	SE	2	"	9	8	7	0.0
9	52.3	51.6	53.1	52.3	16.2	23.4	18.2	19.3	87	51	87	73	N	1	SE	2	"	5	5	7	inap.
10	51.9	50.9	51.8	51.5	18.6	23.6	18.2	20.1	59	63	87	70	Calma	1	SE	2	"	7	7	7	0.0
11	51.0	50.1	51.7	50.9	16.6	22.6	18.2	19.1	86	68	86	79	NW	1	SE	2	"	7	7	8	0.0
12	50.9	51.1	52.0	51.3	16.0	22.4	18.0	18.8	82	60	82	64	Calma	1	SE	2	"	3	3	3	0.0
13	52.1	51.7	53.0	52.3	16.2	22.6	18.2	19.0	85	67	85	77	N	2	Calma	2	"	8	10	6	0.0
14	51.8	51.4	52.8	51.7	16.0	18.6	17.2	17.5	76	82	89	82	Calma	2	SE	2	"	10	10	9	7.2
15	51.2	49.8	50.8	50.6	16.0	21.2	17.2	18.1	90	75	84	83	NW	2	NE	2	"	10	10	10	1.2
16	51.1	49.8	51.2	50.7	14.8	18.8	15.8	16.5	86	84	86	86	NW	2	E	1	Calma	10	10	10	14.8
17	50.6	51.2	52.6	51.3	15.6	17.8	17.4	16.9	88	89	88	88	N	2	SE	1	"	10	10	9	8.0
18	52.6	52.4	52.8	52.6	16.4	21.0	17.6	18.3	87	69	89	82	Calma	2	SE	1	"	9	9	9	2.6
19	53.0	52.0	52.8	52.6	16.2	20.8	16.8	17.9	88	71	86	82	"	1	SE	2	"	4	4	5	0.0
20	51.9	50.8	51.9	51.6	15.6	24.6	19.6	19.9	53	50	84	62	NW	1	SE	1	"	5	10	5	0.0
21	51.0	50.3	51.0	50.8	16.0	23.2	17.6	19.0	69	70	89	76	Calma	1	SE	2	"	6	2	3	0.0
22	51.2	52.1	52.5	52.0	17.8	23.6	18.6	20.0	60	64	81	68	"	1	SE	2	"	8	10	6	0.0
23	52.8	52.1	53.6	52.8	17.2	23.4	18.2	19.6	81	62	89	77	"	1	E	2	"	4	2	4	0.0
24	52.8	52.5	53.2	52.8	16.2	20.4	18.4	18.8	71	71	80	71	"	1	E	2	"	10	2	4	inap.
25	52.9	52.8	53.6	53.1	15.2	22.6	18.6	18.8	63	65	87	77	"	1	SE	2	"	9	10	7	3.8
26	52.2	52.2	53.1	52.8	16.0	22.4	17.8	18.7	75	69	89	78	NW	1	NE	2	"	8	10	5	0.0
27	52.0	51.8	52.7	52.2	16.6	22.8	18.6	19.2	77	67	89	77	NW	1	NE	2	"	4	8	5	inap.
28	51.9	51.6	52.0	51.6	16.6	22.4	18.6	19.9	79	51	84	71	Calma	1	SE	2	"	9	8	7	inap.
29	51.7	52.0	52.3	52.0	17.6	22.6	18.4	19.5	66	66	88	78	"	1	SE	2	"	4	9	8	2.3
30	52.6	52.0	54.0	52.9	17.2	21.6	17.4	18.6	81	79	87	82	"	1	SE	2	"	10	10	6	1.3
31	53.1	52.9	53.7	53.2	15.6	21.6	17.0	18.1	73	72	86	77	"	1	NE	2	Calma	9	4	6	0.0
Media				51.8			19.0	23.9	76			76	1	2	2	Calma			7		Total
																					45.6

Número de días nublados 13

Medic nublados 16

Despejados 2

Con precipitación de 0.1 en adelante 9

Inapreciables 4

Día	Presión a 0 m				Temperatura al Aire				Humedad Relativa				Dirección y Velocidad del Viento				Meteorología				Precipitación
	mm.				°C.				%				fuerza de Beaufort (0-18)								
	7 h.	14 h.	21 h.	Medio	7 h.	14 h.	21 h.	Medio	7 h.	14 h.	21 h.	Medio	7 h.	14 h.	21 h.	Medio	7 h.	14 h.	21 h.	Medio	
1	53.0	52.7	52.1	52.2	16.0	21.0	17.2	18.1	23.0	13.8	80	87	76	NW	2	SE	2	4	8	1	2.8
2	52.8	51.8	51.1	51.2	16.2	23.2	18.2	19.2	25.2	14.6	74	89	72	Calma	1	SE	2	2	10	4	0.0
3	50.8	50.6	50.9	50.0	16.6	24.8	19.0	20.9	25.6	15.4	65	89	69	"	"	SE	1	10	10	1.6	
4	51.3	50.9	51.3	51.0	16.6	25.2	20.0	20.1	25.8	15.2	75	88	63	N	1	SE	2	4	9	0.0	
5	50.9	50.9	50.5	50.2	17.4	25.2	19.2	21.1	27.0	16.8	84	79	74	Calma	"	SE	2	3	9	inap.	
6	50.2	50.2	49.3	50.4	17.0	23.8	18.4	19.7	26.8	15.8	83	79	70	"	"	SE	4	5	8	0.0	
7	51.2	50.8	49.9	51.2	17.2	23.8	19.4	20.1	25.8	15.8	85	84	77	"	"	SE	4	8	10	1.2	
8	51.1	50.8	50.0	51.4	17.8	23.6	18.6	20.0	24.6	15.8	84	87	77	"	"	SE	4	8	8	0.0	
9	51.1	50.8	50.0	51.4	17.8	23.6	18.6	20.0	24.6	15.8	84	87	77	"	"	SE	4	8	8	0.0	
10	51.1	50.8	50.0	51.4	17.8	23.6	18.6	20.0	24.6	15.8	84	87	77	"	"	SE	4	8	8	0.0	
11	50.3	50.3	49.8	50.7	16.8	22.6	16.6	18.7	24.8	15.4	78	90	79	NW	2	SE	2	9	9	10.2	
12	50.2	49.9	49.4	50.2	18.2	22.6	16.6	19.3	24.6	15.0	62	81	70	NW	1	SE	2	10	3	0.0	
13	49.7	49.3	48.5	49.6	17.6	22.6	17.4	19.3	25.4	15.8	61	89	61	NW	1	SE	2	10	10	6.0	
14	48.0	49.4	48.7	49.4	17.2	23.6	18.6	19.6	25.4	15.4	79	87	75	Calma	"	SE	2	10	10	1.5	
15	50.7	50.7	49.3	51.4	16.2	23.0	18.6	18.3	25.4	15.4	63	89	69	"	"	SE	2	10	10	inap.	
16	50.3	50.3	49.4	50.3	17.0	22.0	16.8	18.6	23.2	15.6	83	82	78	SE	1	SE	2	4	4	27.4	
17	50.5	50.7	49.2	50.3	17.0	21.8	16.2	19.0	22.4	15.0	83	87	82	"	"	SE	8	5	8	inap.	
18	50.2	50.1	49.5	50.6	16.0	21.8	18.2	18.7	24.6	14.6	79	85	81	"	"	SE	inap.	8	10	3.8	
19	50.4	50.2	49.5	50.6	17.2	22.6	17.6	19.1	24.6	14.6	76	85	78	"	"	SE	inap.	4	4	inap.	
20	50.4	50.2	49.5	50.6	17.2	22.6	17.6	19.1	24.6	14.6	76	85	78	"	"	SE	inap.	4	4	inap.	
21	50.3	50.2	49.6	50.6	17.4	23.2	18.6	19.7	25.6	15.2	71	86	74	NW	2	SE	2	2	2	0.0	
22	49.8	50.0	49.5	50.7	17.2	23.4	18.2	19.5	26.4	15.6	69	78	72	Calma	"	SE	2	4	4	0.0	
23	50.8	50.6	50.5	51.3	18.8	21.6	17.8	17.9	24.0	15.6	76	87	83	"	"	SE	2	4	4	5.6	
24	50.4	50.6	50.2	50.6	16.8	21.4	16.6	18.9	23.6	14.8	71	85	79	"	"	SE	1	10	4	26.6	
25	49.6	49.6	49.0	49.5	16.4	19.4	17.2	18.9	23.2	14.6	82	85	79	NW	1	SE	2	6	6	inap.	
26	49.8	49.5	48.6	49.6	16.4	21.0	17.8	18.7	22.8	15.0	82	91	82	Calma	"	SE	2	5	5	12.7	
27	50.0	49.3	48.7	49.0	17.8	22.6	18.0	19.1	23.8	15.4	80	87	81	NW	2	SE	2	4	4	inap.	
28	49.7	48.6	48.2	48.5	17.8	22.6	17.4	19.1	23.8	15.4	79	89	85	"	"	SE	2	4	4	0.0	
29	48.3	49.7	49.1	49.5	16.6	19.6	17.4	17.9	23.4	15.6	86	89	85	NE	2	SE	2	10	10	22.9	
30	49.8	49.9	49.1	50.7	16.6	19.2	18.0	17.9	20.2	15.4	90	82	84	NE	2	SE	2	10	10	50.3	
31	50.4	50.4	49.9	50.9	15.4	20.6	18.2	17.9	22.2	14.6	93	81	80	Calma	"	SE	2	6	9	inap.	
Medio				50.2				19.2	24.4	15.3			77	Calma	2					Total	
														Calma	2					174.5	

Número de días nublados 10

Medio nublosos 19

Despejados: 2

Cm precipitación de 0.1 en adelante 14

Inapreciable 7

J A L A P A. Ver.

S E P T I E M B R E D E 1922.

Lat. N. 19° 31'.

Long. W. de Greenwich 6h 26m.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1399. m.

Corr. por gravedad -1.49. mm.

DÍAS	PRESION A 05 500. ... mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
	°C.	°C.	°C.	°C.	%	%	%	%	Calma	Calma	Calma	Calma	SE	SE	SE	SE	3	8	2	4	
1	50.0	21.4	17.2	18.2	75	68	91	77	Calma	SE	Calma	78	SE	SE	SE	SE	3	8	2	4	0.0
2	50.3	22.6	17.4	18.7	81	60	90	78	"	E	NNE	77	E	E	E	E	2	8	2	6	0.0
3	51.4	21.8	17.6	18.7	82	62	80	75	NW	NW	W	75	E	E	E	E	8	8	9	7	6.8
4	52.0	20.6	18.0	19.3	92	62	89	84	SW	SW	SW	81	E	E	E	E	10	8	5	8	inap.
5	52.0	22.8	18.0	19.3	90	65	89	81	Calma	SE	Calma	81	SE	SE	SE	SE	2	6	4	4	3.5
6	49.8	22.8	18.0	19.5	83	71	88	80	"	SE	Calma	80	SE	SE	SE	SE	0	6	0	4	0.0
7	49.9	22.6	18.4	19.2	81	70	89	80	NW	NW	"	80	SE	SE	SE	SE	4	8	0	4	0.0
8	49.9	23.0	17.6	19.1	79	70	90	79	N	N	"	82	E	E	E	E	10	8	7	7	0.0
9	48.4	22.2	17.4	18.7	80	76	91	82	Calma	SE	Calma	82	SE	SE	SE	SE	6	7	6	6	7.8
10	48.1	22.6	18.8	19.4	74	73	91	79	"	SE	Calma	79	SE	SE	SE	SE	2	10	10	7	11.6
11	47.0	21.4	16.8	18.6	85	76	96	86	"	E	S	86	E	E	E	E	10	10	10	10	28.6
12	47.0	19.0	17.6	17.8	90	85	92	89	"	S	Calma	92	E	E	E	E	10	10	10	10	17.8
13	47.2	18.6	16.4	17.3	94	91	98	94	"	"	NW	94	E	E	E	E	10	10	10	10	57.7
14	46.5	20.6	18.4	18.6	92	85	91	91	"	"	Calma	91	E	E	E	E	10	10	10	10	15.5
15	48.1	16.2	19.2	18.7	90	88	94	89	"	E	E	91	E	E	E	E	10	10	10	10	26.4
16	50.0	21.6	18.8	19.2	95	80	91	89	SE	SE	SE	89	E	E	E	E	8	6	8	9	0.0
17	50.0	23.0	18.8	20.0	85	70	81	82	N	N	"	82	E	E	E	E	5	8	10	6	0.0
18	49.2	22.0	18.8	19.1	84	77	89	83	Calma	SE	SE	83	E	E	E	E	4	6	10	6	inap.
19	49.2	23.0	19.4	20.0	85	73	89	82	Calma	E	E	82	E	E	E	E	4	6	9	7	0.0
20	48.2	22.6	19.0	20.1	75	72	87	78	"	"	Calma	78	E	E	E	E	2	9	10	7	0.0
21	50.1	20.4	17.6	18.4	87	85	91	88	"	NE	"	88	NE	NE	NE	NE	3	10	3	5	inap.
22	49.8	21.6	16.2	18.8	84	79	90	84	"	SE	"	84	SE	SE	SE	SE	2	10	10	7	9.5
23	50.1	17.6	16.6	17.2	91	91	92	91	"	Calma	"	91	E	E	E	E	4	10	4	4	10.8
24	50.7	22.8	17.8	18.5	87	59	90	71	"	E	Calma	71	E	E	E	E	3	6	3	6	0.0
25	51.1	20.8	17.8	19.3	71	50	83	71	W	N	W	83	E	E	E	E	4	6	6	6	0.0
26	50.8	22.8	17.4	19.1	69	64	85	73	NW	NW	W	73	E	E	E	E	2	6	inap.	3	4.5
27	50.0	19.6	18.2	18.1	86	86	89	87	Calma	E	Calma	87	E	E	E	E	6	10	8	6	1.8
28	49.9	16.8	16.8	17.7	91	90	94	92	"	SE	"	92	E	E	E	E	10	10	10	9	inap.
29	49.2	16.0	16.8	18.1	80	72	88	80	"	E	"	80	E	E	E	E	10	8	10	9	37.9
30	49.7	16.4	16.6	16.8	91	89	91	90	W	W	"	90	NE	NE	NE	NE	10	10	9	10	13.9
Media				18.7				63	Calma	2	Calma									7	254.1

Número de días nublados 11

Medio nublados 18

Despegados 1

Con precipitación de 0.1 en adelante 15

Inapreciables 4

Día	PRESION A 0° 600 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	%	%	%	%	Calma	Calma	Calma	Calma	0	1	2	3	
1	50.1	49.4	50.2	49.9	15.8	20.2	17.6	17.9	92	80	93	85	Calma	2	Calma	Calma	9	8	9	9	7.7
2	50.1	49.1	50.3	49.5	16.6	20.4	18.2	18.4	87	65	89	80	"	2	"	"	7	6	10	7	0.0
3	50.0	48.7	49.8	48.5	16.6	19.6	17.0	17.7	90	80	86	85	"	1	"	"	10	10	10	10	0.0
4	50.0	47.6	48.6	47.4	15.4	18.0	14.8	14.8	84	89	95	89	"	1	"	"	10	10	10	10	1.8
5	48.3	47.6	48.2	47.4	15.0	22.4	17.6	18.3	76	61	85	74	NW	1	1	1	inap.	8	3	4	0.0
6	48.3	47.7	48.8	48.3	18.2	24.0	19.8	19.3	76	67	83	75	Calma	2	2	2	2	6	6	6	0.0
7	48.5	47.4	49.2	48.4	17.0	24.0	18.8	20.3	51	48	84	68	NW	1	1	1	2	7	3	4	0.0
8	49.0	49.1	50.8	49.6	15.4	23.6	17.2	19.1	65	48	85	66	NW	4	4	2	2	4	2	3	6.4
9	49.0	49.4	50.8	49.6	15.4	23.6	17.2	19.1	56	49	79	67	Calma	2	2	2	4	4	2	3	0.0
10	50.3	49.4	50.3	50.0	11.0	20.2	12.6	14.6	74	49	72	65	Calma	2	2	2	inap.	2	0	1	0.0
11	50.9	49.7	50.5	50.4	13.4	21.0	15.2	16.5	40	56	82	59	"	2	"	"	0	2	5	2	0.0
12	51.0	50.5	51.0	51.1	9.8	19.6	13.8	14.3	73	47	77	66	"	2	"	"	inap.	2	0	1	0.0
13	51.6	50.1	51.0	50.9	12.8	18.4	14.8	15.3	75	63	82	73	NW	1	1	1	2	8	0	7	0.0
14	50.2	49.3	50.4	50.0	14.2	20.8	14.8	16.3	79	69	91	80	Calma	2	2	2	4	6	4	5	0.0
15	49.7	48.1	49.4	49.1	13.2	21.4	15.4	16.3	67	61	85	73	"	1	"	"	0	6	10	5	0.0
16	48.4	46.7	47.9	47.5	12.6	22.2	17.6	17.3	71	63	89	78	"	2	2	2	3	6	8	7	0.0
17	49.8	48.4	50.3	49.5	15.0	26.2	17.6	17.6	75	69	89	78	"	2	2	2	3	6	8	7	0.0
18	49.7	49.0	49.7	49.0	13.4	23.4	17.4	18.5	71	61	91	74	N	5	5	2	2	6	5	7	0.0
19	49.4	48.0	49.7	48.7	16.6	23.4	16.6	18.9	65	59	75	66	NW	3	3	2	6	6	5	6	inap.
20	49.2	47.9	49.1	48.7	16.6	21.0	17.8	18.5	68	54	63	62	Calma	4	4	2	6	8	10	8	8.2
21	48.5	48.3	48.9	48.6	16.4	16.6	16.6	16.5	73	83	87	81	NW	4	4	2	10	10	10	10	52.6
22	48.3	47.7	49.3	48.8	16.6	19.0	17.0	17.5	94	87	95	92	NE	1	1	2	10	10	10	10	45.8
23	48.9	47.8	49.6	49.0	15.8	20.0	18.0	19.3	92	84	93	90	Calma	2	2	2	10	10	10	10	2.8
24	50.1	49.1	50.8	50.0	16.4	18.4	15.8	16.9	92	84	96	94	"	2	2	2	8	8	10	9	5.8
25	50.0	48.7	50.3	49.7	16.8	20.4	17.4	18.9	90	85	92	89	"	2	2	2	0	10	10	10	inap.
26	50.3	49.4	50.8	50.2	16.6	18.4	16.3	17.3	96	89	96	94	Calma	1	1	1	10	10	10	10	13.6
27	50.1	48.7	49.2	49.3	15.2	22.0	16.8	19.8	92	77	91	87	"	1	1	1	10	10	10	10	0.0
28	48.8	46.8	47.4	47.5	14.6	22.0	14.8	16.3	72	68	81	74	NW	2	2	1	inap.	6	9	2	0.0
29	46.8	46.0	48.5	47.1	18.2	24.6	20.4	23.0	67	73	81	68	Calma	4	4	1	4	8	0	2	0.0
30	47.8	46.5	47.6	47.3	20.0	24.6	18.4	21.0	67	65	81	71	"	2	2	2	2	4	2	3	0.0
31	47.5	46.5	48.5	47.5	16.2	24.0	20.0	20.1	79	67	88	78	"	2	2	2	2	6	10	6	inap.
Media				49.0				17.7				77		2	Calma	Calma				6	144.2

Número de días nublados 10

Despejados 6

Con precipitación de 0.1 en adelante 9

Inapreciables 3

J A L A P A. Ver.

Lat. N. 19° 31'

Long. W. de Greenwich. 6° 28.

NOVIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 1399. ^m

Corr. por gravedad. -1.49.

HORA	PRESION A 02 600 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO (Escala de Beaufort (0-12))				NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	
1	48.9	48.9	51.1	49.6	16.8	22.0	17.8	18.9	86	72	91	83	NW 2	SE	2	10	6	10	inap.
2	51.3	50.5	52.1	51.3	15.8	19.6	16.8	17.3	93	82	89	88	Calma	SE		10	10	2	0.0
3	52.3	51.1	52.6	52.0	17.2	21.2	16.8	18.4	88	74	91	85	"	SE		2	8	8	0.0
4	52.0	48.7	50.8	49.7	15.6	21.9	17.6	18.2	90	70	89	84	"	SE		2	6	10	inap.
5	52.0	50.6	52.1	51.4	15.0	22.2	18.2	18.7	89	71	89	84	"	SE		3	8	10	0.0
6	51.7	50.2	52.1	51.4	16.4	20.2	16.8	17.8	92	72	90	86	"	SE		2	8	10	5.2
7	51.4	50.5	51.3	51.0	14.2	19.6	16.4	16.7	89	74	88	77	W 1	SE		10	8	8	39.8
8	51.3	49.9	51.6	50.9	15.8	17.2	15.4	16.1	86	88	93	89	Calma	SE		4	10	4	39.8
9	51.9	50.6	51.9	51.5	14.2	19.2	15.6	16.3	88	71	90	83	Calma	SE		inap.	5	10	0.0
10																			
11	52.0	50.4	51.8	51.4	14.0	19.2	16.0	16.4	77	72	86	78	"	SE		0	6	10	1.6
12	50.4	49.6	50.7	50.2	14.2	20.8	17.4	17.5	81	74	89	81	W 2	SE		0	8	10	1.6
13	50.3	49.3	50.8	50.4	15.2	20.0	16.0	17.0	84	75	92	88	W 1	SE		1	8	10	2.4
14	51.1	49.3	50.4	51.4	15.0	20.0	16.0	17.0	92	75	96	88	Calma	SE		10	10	10	2.6
15	51.0	50.7	51.4	51.4	15.4	19.8	16.6	17.3	84	77	75	79	"	SE		1	8	10	4.6
16	52.3	50.8	51.0	51.5	15.4	18.4	16.0	16.7	89	76	82	83	"	SE		10	8	10	8.6
17	51.0	50.1	51.0	50.7	15.6	19.0	16.0	17.2	90	79	90	86	N 2	SE		10	10	10	5.2
18	50.3	49.4	50.8	50.2	15.0	17.4	16.0	16.1	94	89	94	92	Calma	SE		6	10	10	5.2
19	50.3	48.6	50.6	49.8	17.4	16.6	15.0	16.2	88	58	94	88	"	SE		10	10	10	inap.
20	49.7	48.3	49.9	49.3	14.2	16.8	15.0	15.3	90	87	94	90	"	SE		10	10	10	
21	49.1	47.9	49.4	48.8	13.3	17.4	14.8	15.2	91	90	87	89	"	SE		10	10	10	11.2
22	49.3	48.4	50.2	49.4	15.0	17.8	15.0	15.9	92	85	92	90	"	NE		10	10	10	0.0
23	50.1	49.1	50.2	50.2	14.0	18.2	16.0	16.4	90	86	89	87	"	NW 4		5	10	10	0.0
24	51.7	52.0	52.6	51.8	14.0	16.6	14.4	14.9	87	86	89	91	"	SE		3	10	10	10.2
25	52.8	52.0	52.9	52.6	14.2	16.8	13.8	15.1	89	94	100	97	"	Calma		10	10	10	13.5
26	52.2	52.3	53.9	53.1	14.2	14.8	13.4	13.5	94	92	93	93	"	"		8	10	10	inap.
27	52.2	51.5	51.5	51.6	13.2	17.8	15.0	16.1	92	80	96	84	"	"		3	10	10	inap.
28	51.8	50.3	52.0	51.2	14.8	18.4	15.0	16.1	76	80	92	86	"	"		10	10	10	2.2
29	51.8	50.4	51.6	51.3	14.2	19.2	15.4	16.3	93	73	92	88	"	"		10	10	10	0.0
30	51.2	50.7	52.4	51.4	14.4	17.4	14.6	15.5	91	80	92	88	"	"		10	10	10	0.0
Media				50.9				16.5				86	Calma	2	Calma			8	132.2

Número de días nublados 18

Medio nublados 12

Despejados 0

Con precipitación de 0.1 en adelante 17

Inapreciables. 5

Lat. N. 19° 31'. Long. W. de Greenwich 6° 28'.
J A L A P A. Ver.

DICIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 1399. m.
Corr. por gravedad -1.49.

Día	Presión a 0°				Temperatura al abrigo				Humedad relativa				Dirección y Velocidad del Viento				Nebulosidad				Precipitación	
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media		
1	52.9	52.6	54.3	53.3	12.6	19.6	15.6	15.8	66	68	86	73	NW	1	SE	2	73	3	10	4	2.6	
2	54.0	53.7	54.2	53.3	14.6	15.0	13.6	14.7	89	94	90	91	NW	1	NE	4	84	10	4	10	19.8	
3	54.0	52.5	52.2	52.6	12.2	17.6	12.2	14.7	85	78	89	84	NW	1	E	4	64	10	10	10	0.0	
4	52.6	51.5	52.0	52.0	13.4	17.6	13.8	15.2	77	64	88	79	NW	1	SE	4	76	10	10	10	0.0	
5	51.4	51.3	52.0	51.5	13.6	19.2	15.8	16.3	85	75	93	84	Calma	1	E	4	84	10	10	10	inap.	
6	51.0	51.3	52.0	51.5	13.6	20.2	16.2	16.7	73	74	86	78	NW	2	SE	4	78	8	3	4	0.0	
7	50.9	49.7	50.4	50.5	15.2	20.2	16.8	17.4	52	71	52	59	NW	1	E	inap.	64	8	4	10	0.0	
8	50.3	49.1	50.9	49.9	15.8	21.6	16.8	18.5	46	69	84	66	NW	2	NE	inap.	64	8	4	10	0.0	
9	52.1	51.4	53.0	52.2	14.4	19.8	15.4	18.0	52	59	82	64	NW	2	NE	inap.	64	8	4	10	inap.	
10																					inap.	
11	52.3	51.0	52.5	52.0	14.0	19.4	16.6	16.7	74	74	88	79	NW	2	SE	inap.	79	10	4	7	1.8	
12	52.6	51.6	52.8	52.0	15.0	22.0	16.2	17.7	84	67	88	80	NW	2	SE	3	81	5	4	10	0.0	
13	54.0	50.5	51.0	51.0	13.6	22.0	16.2	15.5	78	66	92	81	Calma		E	0	81	4	10	10	0.0	
14	51.0	49.8	50.3	50.3	15.4	21.8	16.8	17.7	56	57	87	74	"		SE	inap.	63	4	0	8	0.0	
15	51.1	49.3	50.8	50.5	14.8	21.6	16.8	17.7	48	59	81	63	"		SE	inap.	63	4	0	8	0.0	
16	51.9	50.8	51.0	50.9	15.6	22.4	16.2	18.3	46	60	85	69	NW	1	E	0	62	4	10	10	0.0	
17	51.1	50.8	52.7	51.5	14.0	21.8	16.2	17.3	59	63	89	80	Calma		SE	10	90	6	10	10	0.0	
18	52.0	51.8	52.7	52.2	13.8	21.6	16.2	17.3	94	87	89	85	"		SE	10	87	10	10	10	0.0	
19	51.7	50.9	52.1	51.6	11.6	16.6	13.4	13.9	91	75	88	85	"		SE	10	85	10	10	10	3.6	
20																					1.2	
21	53.0	52.0	53.5	52.8	12.8	14.4	11.0	12.7	79	76	91	82	"		SE	2	82	10	10	10	5.0	
22	53.1	51.8	53.1	52.7	9.0	13.6	11.4	11.3	92	72	84	82	NW	1	SE	Calma	82	10	10	10	0.0	
23	51.5	50.6	52.1	51.3	11.0	18.6	12.4	14.0	87	62	87	74	Calma		E	Calma	82	10	10	10	0.0	
24	51.7	49.8	52.1	51.3	12.4	18.4	14.6	15.1	79	73	90	77	NW	1	E	Calma	79	10	10	10	0.0	
25	49.2	47.1	49.3	48.6	14.2	24.4	17.6	16.7	89	60	83	54	Calma		SE	inap.	77	10	10	10	0.0	
26	50.1	49.1	52.4	50.9	16.0	14.8	11.0	11.5	52	52	57	57	"		SE	2	54	0	inap.	7	0.0	
27	50.1	50.1	52.0	52.0	10.0	14.6	9.8	12.6	88	60	89	80	NW	3	SE	Calma	80	10	10	10	0.2	
28	53.1	51.3	52.0	52.0	11.0	19.4	12.6	14.0	66	58	86	69	Calma		"	10	78	8	0	4	0.0	
29	50.4	48.9	49.7	49.7	15.2	23.2	17.6	18.7	52	60	63	58	"		"	2	69	inap.	3	4	0.0	
30	48.2	46.8	48.3	47.6	16.8	21.0	15.8	17.9	54	66	82	67	NW	2	E	4	58	6	4	7	0.0	
31	48.4	47.8	49.7	48.6	18.4	21.0	15.8	17.9	54	66	82	67	NW	2	E	4	58	7	4	7	inap.	
Total																					Total	
				51.3				25.9				74		1	2							39.4

Número de días nublados 5

Medio nublado 22

Despejado 4

Con precipitación de 0.1 en adelante 7

Inapreciables 3

Lat. N. 24° 09. Long. W. de Greenwich 79° 21. **JULIO DE 1922.** **Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 12. m** **Corr. por gravedad -1.31.**

DIA	PRESION A UN MIN. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Medio	Máxima	Mínima	7 h.	14 h.	21 h.	Medio	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Medio	
1	56.5	57.2	58.3	57.3	24.6	30.2	27.4	27.3	26.3	36.8	20.6	75	72	84	77	Calma	4	3	1	3	0.0
2	58.6	57.9	58.3	58.3	24.0	34.4	27.4	28.7	38.7	38.0	21.8	84	62	79	75	"	2	2	2	3	0.0
3	59.8	57.9	58.8	58.8	26.4	33.6	25.8	29.6	38.0	32.0	22.4	77	62	78	76	"	8	8	1	3	0.0
4	59.7	57.9	58.6	58.6	26.4	33.2	26.4	28.5	39.6	32.6	24.4	79	68	71	78	NW	10	5	9	9	0.0
5	59.5	58.3	59.2	59.2	23.5	30.2	26.4	26.7	36.0	35.4	20.8	78	65	78	72	W	10	2	2	1	0.0
6	58.7	57.1	58.4	58.4	26.7	32.4	26.4	26.7	35.6	34.6	19.8	84	73	77	72	NW	2	4	6	3	0.0
7	59.7	57.5	59.3	59.3	26.2	32.8	27.6	28.6	35.2	34.6	22.0	75	72	72	65	NW	2	1	0	1	0.0
8	61.6	59.5	59.7	59.7	24.7	31.0	26.1	27.3	35.0	35.0	21.5	70	84	100	68	NW	0	2	0	1	0.0
9																					0.0
10																					0.0
11	59.9	57.2	58.8	58.8	25.4	33.0	28.4	28.9	38.8	38.8	22.6	84	62	85	77	"	0	2	2	1	0.0
12	57.3	57.4	58.7	58.7	26.2	32.4	26.3	28.7	41.0	41.0	23.4	85	58	71	85	"	0	4	6	5	0.0
13	59.7	58.3	59.9	59.9	27.4	33.6	28.2	29.7	36.5	36.5	24.8	78	58	83	71	"	2	3	3	2	0.0
14	59.1	57.3	58.7	58.7	24.8	32.4	26.5	27.9	34.5	34.5	22.4	84	68	78	79	"	3	3	5	4	0.0
15	59.3	57.3	59.3	59.3	24.6	32.8	26.4	27.2	36.3	36.3	21.4	84	68	84	79	S	3	3	3	1	0.0
16	59.5	57.0	59.1	59.1	23.2	32.6	25.4	26.9	34.0	34.0	21.2	84	67	70	74	Calma	0	0	0	0	0.0
17	58.6	57.0	58.6	58.6	24.2	31.0	26.4	26.9	35.5	35.5	20.2	69	68	70	69	S	3	4	2	2	0.0
18	58.2	56.2	58.2	58.2	22.9	32.7	26.0	27.3	38.1	38.1	20.3	75	57	70	67	S	1	2	2	1	0.0
19																					0.0
20																					0.0
21	58.0	58.1	59.1	59.1	23.0	32.8	26.4	27.3	38.6	38.6	22.3	80	68	85	80	Calma	10	6	8	5	4.0
22	60.4	58.7	59.5	59.5	23.5	32.4	26.4	27.8	33.2	33.2	21.4	91	89	92	91	"	0	4	6	2	0.0
23	60.4	58.7	59.5	59.5	23.5	33.0	26.2	28.0	33.6	33.6	21.8	65	62	72	69	"	0	2	2	2	0.0
24	60.4	58.7	59.5	59.5	23.5	33.0	26.2	28.0	33.6	33.6	21.8	75	62	72	71	Calma	0	4	0	2	0.0
25	60.4	58.7	59.5	59.5	23.5	33.0	26.2	28.0	33.6	33.6	21.8	75	62	72	71	"	0	2	2	2	0.0
26	60.4	58.7	59.5	59.5	23.5	33.0	26.2	28.0	33.6	33.6	21.8	75	62	72	71	Calma	0	2	0	0	0.0
27	59.7	57.5	59.3	59.3	26.6	34.4	29.4	29.6	38.2	38.2	23.6	84	63	85	79	"	0	0	0	0	0.0
28	56.0	57.5	58.9	58.9	26.6	34.4	29.4	29.6	38.2	38.2	23.6	77	63	79	75	Calma	0	0	0	0	0.0
29	59.8	57.5	59.3	59.3	26.6	34.4	29.4	29.6	38.2	38.2	23.6	77	63	79	75	"	2	2	2	4	0.0
30	59.8	57.5	59.3	59.3	26.6	34.4	29.4	29.6	38.2	38.2	23.6	75	63	79	75	Calma	0	4	4	3	0.0
31	60.5	59.1	59.7	59.7	25.2	32.6	27.6	28.6	37.0	37.0	23.2	71	52	72	71	"	2	3	7	4	0.0
Media																					Total
																					4.2

Inapreciables. 1

Con precipitación de 0.1 en adelante 1

Despejados. 22

Medio nublado. 7

Número de días nublados. 2

SEPTIEMBRE DE 1922.

No.

Corr. por gravedad -1.31.

B A P A Z. D. C.

Long. W. de Greenwich - 7° 21'.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar: 12'.

Lat. N. 24° 09'.

Día	Temperatura al Aire				Humedad Relativa				Dirección y Velocidad del Viento				Precip. (mm.)
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	28.9	30.8	28.4	28.7	85	73	85	81	Calma	Calma	SW 2	6	0.0
2	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	SW 2	6	0.0
3	28.6	30.8	28.8	29.0	100	73	85	81	N 6	N 6	SW 2	10	0.0
4	28.6	30.8	28.8	29.0	84	73	85	81	N 2	N 2	Calma	6	0.0
5	28.6	30.8	28.8	29.0	91	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
6	28.6	30.8	28.8	29.0	84	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
7	28.6	30.8	28.8	29.0	84	73	85	81	SE 3	SE 3	Calma	2	0.0
8	28.6	30.8	28.8	29.0	78	73	85	81	SE 3	SE 3	Calma	2	0.0
9	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	SE 3	SE 3	Calma	2	0.0
10	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	SE 3	SE 3	Calma	2	0.0
11	28.6	30.8	28.8	29.0	92	73	85	81	SE 3	SE 3	SE 3	2	0.0
12	28.6	30.8	28.8	29.0	92	73	85	81	SE 3	SE 3	SE 3	2	0.0
13	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
14	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
15	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
16	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
17	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
18	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
19	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
20	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
21	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
22	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
23	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
24	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
25	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
26	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
27	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
28	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
29	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
30	28.6	30.8	28.8	29.0	85	73	85	81	Calma	Calma	Calma	2	0.0
Total				28.0				79	1	2	1	3	46.5

Número de días nublados 3

Medio nublados 8

Despejados 19

Con precipitación de 0.1 en adelante 5

Inesperables 4

Lat. N. 24° 09. Long. W. de Greenwich 71° 21. m.
L A P A Z. B. Cal. m.
OCTUBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 12. m.
Corr. por gravedad -1.31. mm.

DIAS	PRESION A 0° 700 mm +				TEMPERATURA AL ATRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.				
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Máximo c.º	Mínimo c.º	7 h.	14 h.	21 h.	%	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.		14 h.	21 h.	Media	
1	58.1	56.8	57.9	57.5	25.0	35.0	28.2	28.1	22.2	84	85	79	Calma	N	2	Calma	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
2	58.2	56.7	56.9	56.9	24.6	36.6	27.8	28.6	22.2	67	85	83	"	N	3	"	1	0	0	0	0	0	0	0.0	
3	56.4	55.5	54.3	55.1	25.0	32.2	28.6	28.0	22.2	77	72	76	"	N	2	"	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
4	56.4	54.1	54.9	54.6	24.2	32.0	28.4	28.1	21.4	69	65	65	"	N	3	"	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
5	56.9	55.6	56.7	56.3	24.4	31.6	28.4	28.5	20.8	84	66	71	8	N	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
6	56.8	55.4	56.5	56.2	24.6	32.4	28.6	28.5	22.2	63	66	73	Calma	N	3	Calma	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
7	56.4	55.7	56.3	56.1	26.4	32.4	28.4	29.1	23.0	85	85	81	"	N	3	"	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
8	56.4	55.7	56.3	56.1	25.6	33.0	29.2	29.3	23.2	78	79	73	"	N	3	"	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
9	58.1	55.8	56.6	56.8	27.2	32.6	27.6	29.1	23.4	79	85	77	"	N	3	"	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
10																									0.0
11	57.9	56.0	56.5	56.8	26.2	36.0	28.4	29.3	22.2	70	85	72	"	N	2	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
12	57.2	55.6	56.4	56.4	24.6	36.5	28.2	29.0	21.2	64	79	70	"	N	2	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
13	58.0	57.0	58.4	57.9	22.2	32.2	28.2	28.0	20.6	92	75	83	"	S	2	"	0	0	1	6	9	0	0	3.7	
14	58.1	56.8	58.2	58.3	22.2	32.4	21.8	24.8	20.2	91	84	89	"	N	2	"	0	0	0	0	0	0	0	0	6.0
15	58.1	56.2	57.3	56.8	22.2	26.4	22.7	22.7	19.8	92	84	89	NW 2	N	2	NW 2	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
16	57.0	56.2	57.3	56.8	22.2	31.5	24.9	24.1	19.2	75	84	80	"	N	3	"	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
17	58.3	57.1	58.4	57.7	22.0	31.0	24.1	24.1	19.2	84	77	80	"	N	3	"	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
18	58.3	57.4	58.4	58.0	22.0	33.0	24.5	24.5	17.4	83	66	75	"	N	3	"	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
19	59.6	58.5	59.2	58.1	22.2	34.0	25.1	25.1	18.0	84	76	75	"	N	2	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
20	59.7	58.0	59.2	58.2	20.2	31.6	25.0	25.0	17.4	83	64	80	"	N	2	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
21	58.9	56.9	56.7	57.5	22.2	32.5	25.3	25.3	19.2	84	78	78	"	N	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
22	57.5	56.0	57.3	56.9	20.2	32.4	24.8	24.8	17.4	91	84	85	"	N	3	Calma	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
23	58.0	55.4	56.6	56.5	22.2	31.2	25.0	25.1	20.6	84	79	84	"	N	2	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
24	58.0	56.0	57.9	57.6	22.2	32.0	24.4	24.4	19.8	82	60	78	"	N	3	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
25	60.2	58.6	59.9	59.6	20.2	30.8	24.4	24.4	17.4	83	60	79	"	NW	2	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
26	61.3	59.2	60.1	60.1	22.2	32.0	27.2	26.4	17.4	83	60	79	"	N	2	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
27	58.3	57.3	58.1	57.6	20.2	34.2	24.9	24.9	16.8	74	84	73	"	N	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
28	58.7	56.2	57.5	57.5	20.8	31.4	23.4	23.5	18.4	82	85	86	8	N	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
29	58.8	56.1	59.2	58.7	19.0	27.0	21.3	21.3	14.8	90	92	86	S	N	3	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
30	59.7	58.7	58.8	59.1	17.0	25.8	19.4	20.6	15.4	82	91	83	Calma	NW	3	NW	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
31	60.3	58.6	58.3	59.1	18.8	27.0	22.2	22.2	16.2	82	84	84	SW 2	NW	4	Calma	2	0	3	1	0	0	0	0	0.0
Media				57.4		32.9	26.0	26.0	19.6		78		Calma	2	1			1		1					9.7

Número de días nublados 1

Medio nublados 1

Despejados 29

Con precipitación de 0.1 en adelante 2

Inapreciables 0

Lat. N. 24° 09'. Long. W. de Greenwich 7h 21m.

NOVIEMBRE DE 1922.

Corr. por gran. del -1.31.

Altura del 0 al barómetro sobre el nivel del mar 12. m.

DÍAS	PRECIPITACIÓN A 700					TEMPERATURA AL ABRIGO					HUMEDAD RELATIVA					DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO					NÚMERO DE NUBES					PRECIPITACIÓN
	7	11 h	21 h	24 h	Medio	7	11 h	21 h	24 h	Medio	7 h	14 h	21 h	24 h	Medio	7 h	11 h	21 h	24 h	Medio	7 h	11 h	21 h	24 h	Medio	
1	59.8	58.3	59.4	59.2	20.4	25.6	23.2	23.5	27.5	17.2	82	82	85	76	81	Calma	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0.0
2	60.5	59.9	61.5	60.9	20.6	26.6	22.4	23.5	30.0	18.4	82	82	85	76	81	"	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
3	62.3	60.9	61.5	61.5	17.6	24.0	22.4	21.9	29.0	14.2	81	81	85	76	81	"	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0.0
4	62.6	59.8	60.7	60.9	17.2	23.6	21.8	20.9	26.0	13.0	81	81	85	76	81	NW	6	6	4	4	6	6	4	4	4	0.0
5	61.1	60.1	61.5	60.9	17.2	24.6	21.4	21.1	26.5	13.2	80	80	84	76	81	Calma	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0
6	62.4	58.6	60.4	61.0	16.6	25.4	21.2	21.0	27.0	12.8	82	82	85	76	81	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
7	62.5	58.6	59.6	59.6	16.6	25.8	20.2	20.4	28.0	13.2	80	80	84	76	81	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
8	59.4	58.6	59.6	59.2	16.6	25.8	22.6	21.7	30.0	14.4	81	81	85	76	81	"	4	0	0	0	4	0	4	4	4	0.0
9	59.4	58.6	59.6	59.2	16.6	25.8	22.6	21.7	30.0	14.4	81	81	85	76	81	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
10	60.2	58.9	59.9	59.7	19.2	27.6	22.4	23.1	29.4	15.4	73	73	79	84	79	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
11	62.9	60.7	61.8	61.8	20.2	23.8	20.2	21.4	26.4	17.4	91	91	82	82	81	NW	3	8	0	4	2	8	0	0	0	0.0
12	62.3	60.7	61.4	61.5	21.4	23.2	21.2	21.9	25.0	17.8	91	91	82	82	81	Calma	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0.0
13	60.9	59.8	60.7	60.9	20.6	24.0	19.0	21.2	25.4	18.0	82	82	85	83	81	NW	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0.0
14	61.1	61.0	60.9	60.9	20.2	21.8	18.4	20.1	23.6	17.8	82	82	85	83	81	NW	2	5	0	2	0	5	0	0	0	0.0
15	61.1	61.0	60.9	60.9	20.2	21.8	18.4	20.1	23.6	17.8	82	82	85	83	81	NW	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0.0
16	62.9	62.0	61.5	62.1	20.0	22.2	19.0	20.6	23.4	17.8	83	83	85	83	81	NW	5	2	0	2	2	2	2	2	2	0.0
17	61.4	59.0	59.9	60.1	20.8	23.4	19.6	21.3	25.0	18.2	82	82	85	83	81	Calma	4	6	0	4	6	6	0	0	0	0.0
18	60.6	58.0	60.7	60.1	18.2	23.4	20.2	20.6	25.6	15.0	82	82	85	83	81	"	4	6	0	4	6	6	0	0	0	0.0
19	60.2	58.6	59.2	59.3	13.2	23.6	20.2	19.0	26.4	10.8	79	79	84	83	81	"	0	7	2	0	0	7	2	0	0	0.0
20	58.7	55.9	57.0	57.2	13.2	25.6	22.2	20.3	30.6	10.0	80	80	84	83	81	"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
21	57.3	57.5	57.8	57.5	16.6	24.6	20.4	20.5	28.0	14.2	81	81	84	82	81	"	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0
22	60.1	58.9	60.6	59.7	14.6	23.0	19.4	19.0	24.5	12.4	80	80	84	82	81	"	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0
23	61.4	59.9	60.6	60.6	13.6	23.2	19.4	18.7	24.5	12.2	80	80	84	82	81	"	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0
24	60.9	60.9	61.7	61.7	20.2	22.6	19.4	21.4	24.6	17.4	80	80	84	82	81	"	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.0
25	63.4	61.3	62.0	62.2	20.2	22.6	18.4	20.4	25.0	17.8	80	80	84	82	81	NW	3	9	7	10	6	9	7	10	6	0.0
26	62.6	61.0	62.2	61.9	19.4	22.2	19.2	20.3	24.6	18.4	81	81	84	82	81	NW	2	10	6	10	6	10	6	10	6	0.0
27	63.2	61.0	61.9	61.9	20.2	24.8	20.4	21.6	26.6	18.2	83	83	84	82	81	Calma	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0.0
28	61.7	59.5	59.9	59.9	15.2	26.2	23.4	21.6	29.6	13.6	83	83	84	82	81	"	6	4	4	6	4	4	4	4	4	0.0
29	60.3	59.3	60.6	60.4	20.6	26.2	18.4	19.9	23.2	18.2	83	83	84	82	81	"	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.2
30	62.4	60.3	59.5	60.7	16.4	20.4	18.4	18.4	22.2	14.4	90	90	85	83	81	"	10	4	4	10	4	4	4	4	4	0.0
Media				60.5	20.8	26.2	15.6				84	3	1			1										10.2

Número de días nublados 5

Medio nublados 7

Despejados 16

Con precipitación de 0.1 en adelante 2

Imprecisables 1

LA PAZ, B.C. DICIEMBRE DE 1922.
 Longt. W. de Greenwich 71° 21' m. Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 12. m. mm.
 Cor. por gravedad -1.31.

DÍAS	PRESION A 0° mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	%	Calma	Calma	Calma	Calma	0	0	0	0	
1	59.0	61.9	63.1	61.3	18.4	22.6	19.6	20.2	82	84	83	83	Calma	NW	3	Calma	10	8	10	9	0.0
2	63.0	61.8	62.5	62.4	20.6	23.8	21.4	21.9	82	84	83	83	"	Calma	"	"	9	8	10	8	0.0
3	62.4	60.8	61.7	61.3	20.0	24.6	20.6	21.7	83	84	83	83	"	NW	4	"	10	6	8	4	0.0
4	62.1	60.1	61.9	61.3	20.0	23.4	20.4	21.3	83	84	83	83	"	NW	4	"	4	6	3	4	0.0
5	62.5	61.8	62.8	62.7	19.4	21.6	20.4	20.5	91	84	83	83	"	NW	4	"	2	4	2	3	0.0
6	63.5	62.6	62.7	62.9	13.4	22.2	20.4	21.3	89	84	83	83	"	N	2	"	2	0	0	1	0.0
7	61.9	60.2	60.9	60.9	12.8	22.8	19.8	20.3	89	84	83	83	"	Calma	2	"	0	0	0	1	0.0
8	60.9	59.7	61.2	60.9	14.6	23.6	19.8	19.3	89	84	83	83	"	NW	4	"	0	0	0	1	0.0
9	62.3	62.6	63.2	62.7	18.4	21.8	18.4	18.5	91	77	91	86	E	NW	4	Calma	2	0	0	1	0.0
10	63.5	62.1	62.9	62.8	16.8	22.8	20.2	19.9	90	84	91	88	Calma	NW	1	"	0	0	0	0	0.0
11	63.6	62.1	62.7	62.8	16.4	23.6	20.2	20.1	89	84	82	85	"	NW	3	"	0	0	0	0	0.0
12	63.4	61.6	61.5	62.2	12.4	22.8	20.2	18.5	89	84	91	86	"	NW	3	S	0	0	0	0	0.0
13	62.4	60.9	61.2	61.4	12.6	24.0	20.8	19.2	89	84	91	86	"	NW	3	Calma	0	0	0	0	0.0
14	62.1	60.6	61.6	61.5	12.6	23.8	19.4	18.6	79	77	83	80	"	NW	2	"	0	0	0	1	0.0
15	62.4	61.1	60.7	61.4	14.6	25.0	18.4	19.3	80	77	82	80	"	NW	3	"	0	0	0	1	0.0
16	63.3	61.1	62.2	62.1	13.0	23.6	18.4	18.3	89	77	82	80	"	NW	3	"	0	0	0	1	0.0
17	62.2	61.1	62.2	61.8	18.4	22.6	19.4	18.4	89	77	82	80	"	E	1	"	0	0	0	1	0.0
18	63.3	61.3	62.7	62.4	18.4	22.6	17.6	19.3	90	84	90	85	Calma	NW	3	E	0	0	0	1	0.0
19	61.5	60.7	60.8	61.0	18.2	22.6	19.4	20.1	90	84	91	88	NNE	NW	4	NNE	5	4	2	5	0.0
20	60.5	60.9	61.7	61.0	16.6	22.2	19.4	19.4	90	91	91	91	Calma	NW	4	Calma	5	4	0	3	0.0
21	62.0	61.7	62.2	62.0	12.4	22.4	17.6	17.5	100	91	90	94	"	NW	3	"	0	4	0	1	0.0
22	62.5	61.2	62.5	62.1	10.8	23.0	18.6	17.5	100	84	82	89	"	NW	3	"	0	0	0	0	0.0
23	63.3	61.9	62.8	62.8	10.6	22.8	18.0	17.1	87	84	90	87	"	NW	3	"	0	0	0	0	0.0
24	63.3	61.7	62.6	62.5	10.6	22.4	18.4	17.1	87	91	91	90	"	N	3	"	0	0	0	0	0.0
25	63.5	60.8	61.7	62.0	10.6	22.8	20.0	17.8	92	91	91	89	"	N	2	"	0	0	0	0	0.0
26	62.0	60.6	61.8	61.5	10.0	24.0	18.6	17.5	100	77	91	89	"	N	2	"	0	0	0	0	0.0
27	61.9	58.2	61.4	60.5	16.2	23.4	18.6	17.5	90	83	90	86	"	Calma	2	"	0	0	0	0	0.0
28	62.1	60.2	61.0	61.1	10.2	22.4	17.0	16.5	88	84	90	87	"	N	1	"	2	2	2	1	0.0
29	61.3	59.7	61.7	60.9	15.0	24.4	18.4	19.3	90	84	90	88	"	Calma	2	"	10	7	3	7	0.0
30	62.0	60.7	61.3	61.3	12.6	20.6	19.0	17.4	89	83	82	85	"	N	3	"	2	0	0	0	0.0
31	61.8	60.0	60.2	60.7	17.8	20.8	17.6	18.7	90	83	90	86	"	N	3	"	0	0	0	0	0.0
Media				61.7			19.0	25.0				86	Calma	2	Calma	Calma				3	0.0

Número de días nublados 3

Medio nublados 7

Despejados 21

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Impreciable 0

Lat. N. 21° 07'. Long. W. de Greenwich 6^h 47^m. L E O N. Gto. J U L I O D E 1922. *Corr. por gravedad -1.40.*

FAS	PRESION A DE 600 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD			PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	
1	19.1	17.4	18.5	18.3	16.5	21.5	19.8	19.6	85	63	67	72	Calma	W	2	Calma	5	10	10	1.9
2	18.1	17.2	19.0	18.1	17.4	21.8	15.8	19.6	81	47	91	74	SE	SE	2	W	10	10	10	2.6
3	20.0	17.5	20.0	19.2	17.6	25.2	14.8	18.5	85	56	95	75	Calma	Calma		Calma	9	10	10	2.4
4	20.8	17.5	19.9	19.3	17.0	25.2	14.5	17.5	85	43	86	84	"	"		"	9	10	10	2.4
5	20.1	17.8	19.5	18.7	17.9	24.7	14.7	19.4	80	46	81	73	"	"		"	3	7	10	3.4
6	19.8	17.3	18.9	18.5	17.8	24.7	14.7	18.4	87	50	92	75	"	"		"	10	5	10	21.7
7	19.6	17.2	18.9	18.5	16.6	24.7	14.7	18.4	86	61	89	74	"	"		"	10	5	9	0.0
8	20.9	17.6	18.6	19.0	17.3	24.7	16.3	19.4	84	50	74	69	"	"		"	6	7	4	0.6
9	20.9	17.6	18.6	19.0	17.3	24.7	16.3	19.4	77	46	69	64	"	"	2	"	2	10	7	1.6
10																				
11	19.3	17.4	17.9	18.4	18.5	21.4	21.0	20.3	77	71	48	65	NE	NE	2	E	6	10	0	0.6
12	19.1	17.6	18.9	18.5	19.5	27.0	21.2	22.7	86	27	47	53	N	N	2	E	5	5	0	0.0
13	20.8	18.1	18.1	18.5	17.4	26.0	20.6	21.4	60	36	57	48	E	Calma	2	E	2	10	1	0.0
14	20.9	16.6	18.5	17.9	17.5	26.0	20.3	21.2	69	35	39	55	SE	Calma	2	SW	8	9	10	inap.
15	18.7	16.6	18.5	17.9	17.5	27.0	21.6	22.8	75	38	67	60	NW	Calma	2	Calma	10	10	10	79.6
16	19.6	17.6	20.2	19.9	16.5	24.3	19.5	20.8	93	20	70	83	Calma	Calma	2	"	9	10	10	2.4
17	20.6	18.8	20.2	19.9	16.5	21.3	16.4	18.1	90	68	92	84	N	Calma	2	"	10	10	10	3.7
18	21.1	18.5	20.5	20.4	16.0	21.4	17.5	18.3	97	68	87	84	Calma	Calma		"	10	10	10	2.0
19	20.4	18.5	19.5	19.5	18.0	25.6	19.0	20.9	78	51	72	67	"	"		"	3	7	5	inap.
20																				
21	19.6	17.7	19.6	19.0	17.9	26.4	16.3	20.2	70	47	84	67	"	"		"	1	5	8	13.5
22	19.8	17.6	20.8	19.5	18.5	26.0	17.3	20.6	75	54	87	72	N	N		"	10	6	10	3.2
23	20.4	19.6	20.1	20.0	17.4	26.4	18.6	20.6	86	74	76	79	SE	Calma	3	"	6	1	0	3.5
24	20.5	19.1	19.7	19.8	18.5	26.4	19.7	21.5	77	44	55	59	SE	Calma	2	"	5	1	0	0.0
25	21.0	20.3	20.6	20.7	18.7	27.0	21.2	22.2	70	39	50	53	SE	Calma	2	"	1	0	1	0.0
26	22.1	19.7	20.5	21.0	18.9	28.0	21.8	22.7	66	30	42	46	S	Calma	2	W	3	1	1	0.0
27	21.2	18.4	18.3	19.5	18.0	28.7	21.0	22.6	58	36	42	45	NW	Calma	2	Calma	8	10	10	inap.
28	21.7	18.1	20.6	19.6	17.9	27.5	21.9	22.6	55	34	53	51	W	Calma	2	"	10	10	10	1.4
29	20.1	18.1	20.6	19.6	18.0	27.0	19.6	21.9	68	38	75	60	Calma	Calma		"	6	10	10	7.8
30	21.4	18.9	20.7	20.3	19.0	22.0	19.6	19.9	79	64	59	67	E	Calma	2	"	10	10	10	0.0
31	22.1	20.1	20.7	21.0	19.0	26.4	20.1	21.8	68	32	43	48	"	"		"	6	9	5	0.0
Media				19.5				20.3				65	Calma	1		Calma			7	198.5

Número de días nublados... 17

Medio nublados... 11

Despejados... 3

Con precipitación de 0.1 en adelante... 19

Inapreciables... 3

DIAS	TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	600 mm. +				Media				Escala de Beaufort (0-12)				Media				
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	%	7 h.	14 h.	21 h.	%	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	22.4	19.5	21.2	21.0	17.4	27.7	19.0	21.4	60	Calma	Calma	SW 2	5	10	10	5	1.6
2	21.8	19.9	20.3	20.7	16.6	15.8	16.9	16.4	87	"	"	Calma	10	10	10	4	18.5
3	20.8	17.9	19.3	19.5	17.5	25.7	16.3	19.8	83	"	"	"	4	6	6	3	20.5
4	19.4	18.3	16.9	18.1	16.7	15.3	20.3	17.1	62	"	"	"	5	4	5	3	inap.
5	20.5	18.8	19.3	19.6	15.6	27.0	18.8	21.5	59	"	W 2	"	10	10	10	1	0.0
6	20.5	18.8	19.5	19.6	15.8	28.0	20.8	21.5	64	"	E 2	"	1	1	1	4	0.0
7	19.6	17.4	18.0	18.3	17.7	28.0	20.2	21.9	62	"	E Calma	"	2	2	2	2	0.0
8	18.6	17.4	17.7	18.2	17.4	28.6	23.2	23.1	39	"	"	"	5	4	5	7	0.0
9	19.5	17.3	17.8	18.5	19.0	25.4	19.8	21.4	66	"	"	"	3	4	3	7	inap.
10	20.2	18.6	18.9	19.3	18.2	26.8	22.2	22.4	58	"	NW 2	NE 2	6	6	7	5	0.0
11	21.1	18.7	19.2	19.7	18.2	28.0	23.1	23.1	47	"	NE 3	E 4	7	7	3	5	0.0
12	20.5	18.7	18.9	19.4	17.5	28.7	19.0	20.4	59	"	Calma	E Calma	9	9	9	5	0.0
13	19.9	17.2	18.6	18.6	18.2	26.5	18.8	21.2	83	"	"	W 3	3	9	9	8	5.1
14	19.8	18.5	20.1	19.7	17.2	23.4	16.3	18.9	74	"	"	Calma	10	10	10	9	15.9
15	20.9	18.5	20.6	20.0	16.4	26.2	18.8	20.8	91	"	E 2	"	10	10	10	9	15.8
16	20.2	18.6	20.0	19.3	16.5	25.4	21.2	21.8	78	"	E Calma	E 3	10	10	10	2	inap.
17	20.2	18.0	19.0	19.0	18.0	26.1	21.2	21.8	63	"	E Calma	E 2	4	4	1	3	0.0
18	19.9	18.0	19.4	19.2	18.0	27.8	20.0	21.9	55	"	"	Calma	1	9	5	3	0.0
19	20.4	17.9	19.4	18.7	18.8	28.0	17.6	21.5	71	"	"	"	0	5	2	4	0.0
20	20.3	18.2	17.6	18.7	18.8				69	"	"	"	1	7	3	4	9.9
21	20.2	18.3	19.9	19.5	15.7	23.8	17.6	19.0	81	"	N 2	"	8	8	10	8	inap.
22	19.9	18.6	20.9	19.9	16.4	28.1	19.0	20.0	69	"	E 2	"	9	9	10	6	4.7
23	20.7	18.9	18.2	19.3	16.4	25.1	19.6	20.0	84	"	Calma	"	10	10	9	5	9.8
24	20.7	18.8	19.0	19.2	16.4	25.8	20.2	20.8	75	"	"	"	7	7	3	5	inap.
25	19.5	18.7	18.3	18.8	16.6	25.8	18.8	20.4	68	"	"	"	9	9	6	5	1.0
26	19.5	17.4	17.8	18.6	18.8	27.4	21.6	22.5	80	"	E 2	"	0	9	0	0	0.0
27	19.5	17.6	19.3	18.8	18.8	26.2	20.0	21.7	66	"	E 4	N 4	1	9	0	4	0.0
28	19.9	16.9	17.8	18.2	19.0	26.3	20.4	21.9	74	"	E 4	NE 2	6	7	1	3	0.0
29	19.1	16.3	19.5	18.3	18.8	25.0	19.0	21.3	61	N 3	E Calma	Calma	4	5	10	7	0.0
30	19.3	17.7	19.4	18.8	17.3	19.3	17.2	18.1	89	"	Calma	"	2	9	7	8	4.8
31	20.2	18.6	19.0	19.3	17.4	24.5	19.6	20.5	60	"	E 3	E 2	10	9	3	7	inap.
Media				19.2				20.7	66	Calma	1	1				5	Total
																	107.6

Número de días nublados... 6

Medio nublados 17

Despejados 8

Con precipitación de 0.1 en adelante 11

Inapreciables 6

LEON. Gto.

Long. W. de Greenwich 47°.

Lat. N. 21° 07'.

SEPTIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 1809'

Corr. por gravedad -1.40.

Días	PRESION A 07 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD			PRECIP. mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	
1	19.8	17.5	20.3	19.2	15.6	17.6	17.7	20.3	28.5	12.8	80	39	Calma	Calma	Calma	69	1	4	10	7.0
2	19.9	19.1	21.4	20.1	15.2	25.0	17.2	18.1	25.8	12.0	90	57	"	"	"	80	10	10	10	60.0
3	20.9	19.5	20.7	20.4	15.4	20.0	18.0	16.1	25.0	14.0	90	81	"	"	"	86	10	10	10	12.8
4	20.6	18.5	19.3	19.5	15.8	20.7	15.0	17.2	25.1	12.2	87	70	"	"	"	84	10	10	10	11.0
5	20.9	17.7	19.3	18.4	17.3	24.6	18.3	20.3	26.3	14.0	89	85	"	"	"	78	10	10	6	1.3
6	20.2	18.1	18.9	19.1	16.0	26.0	20.3	21.0	28.0	13.0	91	59	"	"	"	74	4	3	4	0.0
7	20.2	18.4	19.1	19.3	15.8	27.1	21.4	21.4	28.2	13.0	86	55	"	"	"	73	3	3	2	0.0
8	21.1	18.2	18.7	19.3	16.0	26.9	20.3	21.3	29.3	12.2	77	57	"	"	"	69	1	10	2	0.0
9	21.3	18.6	19.3	19.4	15.6	27.8	21.4	19.6	29.3	13.0	75	63	"	"	"	72	3	8	3	2.9
10	18.3	16.6	17.3	17.4	15.6	24.0	19.1	19.6	25.2	13.0	75	63	"	"	"	72	3	4	5	0.0
11	17.8	16.6	17.8	17.4	16.7	19.8	17.7	18.1	23.3	15.0	84	24	"	"	"	93	10	10	10	10.0
12	17.9	16.2	18.3	17.5	17.2	23.6	18.0	17.6	23.0	16.2	88	64	"	"	"	79	10	10	10	1.0
13	18.2	16.6	18.3	17.7	18.0	24.0	17.1	19.7	25.3	15.4	81	67	"	"	"	81	10	10	10	9.7
14	18.3	15.6	18.4	17.0	17.0	24.4	19.8	20.4	25.3	16.2	91	61	"	"	"	76	10	10	3	1.0
15	18.9	16.7	18.4	17.7	18.5	19.6	17.0	18.4	25.5	16.0	90	93	"	"	"	82	10	10	9	26.4
16	17.7	17.3	19.2	18.5	18.6	24.6	19.8	20.0	26.2	15.2	88	69	"	"	"	77	10	10	8	44.6
17	19.5	17.3	18.6	18.8	17.0	24.2	19.0	20.3	26.5	15.0	83	61	"	"	"	83	10	10	9	22.3
18	20.3	17.6	19.6	19.4	18.0	25.9	19.6	21.0	26.5	15.0	95	67	"	"	"	83	10	10	9	10.4
19	20.1	18.5	19.3	19.3	17.6	25.4	19.0	20.4	26.5	16.0	91	90	"	"	"	91	10	10	7	1.6
20	20.1	18.5	19.3	19.3	17.6	21.0	18.9	19.2	26.4	16.0	94	90	"	"	"	91	10	10	10	2.0
21	20.5	18.2	19.5	19.4	17.2	24.8	19.0	20.3	25.4	15.8	89	64	"	"	"	79	7	10	0	0.0
22	20.2	18.3	19.4	19.5	15.0	25.8	19.5	20.0	27.0	12.2	92	83	"	"	"	81	0	10	8	0.0
23	20.7	18.3	19.3	19.3	16.8	24.0	20.0	20.5	27.0	14.2	85	62	"	"	"	76	10	10	8	0.0
24	20.9	19.3	20.6	20.2	17.3	23.0	18.8	19.7	25.3	15.0	88	65	"	"	"	73	10	10	3	0.0
25	20.9	19.3	20.7	20.4	16.8	23.8	17.0	18.9	23.7	11.2	80	63	"	"	"	72	10	10	7	0.0
26	20.6	17.6	19.6	19.4	15.0	24.0	18.0	19.0	26.2	14.0	80	64	"	"	"	69	10	10	5	0.0
27	20.6	17.6	19.6	19.4	16.2	24.6	18.8	19.9	26.2	14.0	80	64	"	"	"	74	10	10	10	6.3
28	18.9	17.6	18.6	18.6	16.4	23.0	18.0	19.1	26.6	14.8	93	55	"	"	"	77	10	10	10	0.0
29	18.9	18.1	19.0	18.7	16.3	19.7	18.2	18.1	26.3	14.0	88	72	"	"	"	82	10	10	7	2.0
30	19.4	16.6	19.1	18.4	15.8	25.0	19.2	20.0	26.3	12.8	86	45	"	"	"	66	10	10	6	0.0
Total				18.9			19.7	14.1	26.1				Calma	Calma	Calma	78			7	238.3

Número de días nublados 15

Medio nublados 13

Despejados 2

Con precipitación de 0.1 en adelante 19

Imprecipitables. 3

Lat. N. 21° 07'. Long. W. de Greenwich. 6 h 47^m. **1 DE ON. Oto.** **OCTUBRE DE 1922.** **ma.**
Atiwa del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1809.^m *Corr. por gravedad -1.40.*

Días	PRESION A O ^o 600 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	%	%	Calma	Calma	Calma	Calma	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	20.0	18.7	20.3	19.7	16.4	23.5	18.6	19.5	46	66	64	64	Calma	Calma	Calma	Calma	3	5	8	5	0.0
2	20.7	19.0	19.6	19.8	13.6	24.3	18.3	18.7	85	60	64	64	"	"	"	"	4	9	0	3	0.0
3	20.3	18.2	18.8	19.4	13.6	24.0	17.5	17.7	87	43	58	63	"	"	"	"	0	7	4	5	0.0
4	18.3	15.9	17.9	17.2	11.8	25.0	17.0	17.9	84	34	60	59	"	"	"	"	1	1	0	0	0.0
5	17.7	15.9	18.6	18.3	12.2	24.9	17.0	17.9	77	31	68	65	"	"	"	"	0	0	0	0	0.0
6	19.1	17.6	18.6	18.3	12.2	24.9	17.0	17.9	88	39	68	65	"	"	"	"	0	0	0	0	0.0
7	19.7	17.3	19.1	18.7	13.2	27.6	21.9	20.9	85	33	28	49	N	N	N	N	1	1	0	1	0.0
8	19.7	17.3	19.2	18.7	12.6	25.4	20.1	20.7	62	33	50	47	E	E	E	E	2	4	1	1	0.0
9	20.1	18.3	19.2	19.2	14.5	23.5	15.3	17.8	72	27	39	46	E	E	E	E	1	1	0	1	0.0
10	20.5	17.7	19.2	19.1	7.0	25.2	15.8	16.0	77	19	29	42	Calma	Calma	Calma	Calma	1	1	0	1	0.0
11	20.5	17.9	20.2	19.5	8.0	25.4	17.0	16.8	57	11	21	30	"	"	"	"	0	0	0	0	0.0
12	21.0	18.4	19.7	19.7	10.0	24.6	15.0	16.5	65	12	21	33	E	E	E	E	0	0	0	0	0.0
13	20.8	18.7	19.7	19.7	7.0	22.8	13.7	14.3	52	22	40	38	Calma	Calma	Calma	Calma	0	0	0	0	0.0
14	20.9	17.3	18.2	18.6	10.8	25.6	16.2	17.3	53	49	46	46	"	"	"	"	0	0	0	0	0.0
15	20.6	15.6	17.2	17.2	11.8	26.2	16.2	18.1	65	49	46	46	"	"	"	"	0	0	0	0	0.0
16	18.6	16.4	17.5	17.2	14.0	25.6	17.4	19.0	75	39	57	57	W	W	W	W	0	0	0	0	0.0
17	18.5	16.4	18.1	17.7	13.0	26.4	18.4	19.3	78	34	57	59	S	S	S	S	1	5	0	2	0.0
18	19.1	17.8	19.4	18.7	14.0	25.0	16.7	18.2	76	37	65	57	E	E	E	E	2	3	1	1	0.0
19	20.8	17.8	19.2	19.3	11.2	25.7	17.6	18.2	80	36	55	57	Calma	Calma	Calma	Calma	1	2	1	1	0.0
20	20.8	18.0	19.2	19.3	10.8	25.7	17.4	18.0	80	30	42	51	W	W	W	W	1	1	0	1	0.0
21	20.2	17.4	18.2	18.6	10.4	26.6	18.3	18.4	85	29	55	56	Calma	Calma	Calma	Calma	2	10	6	6	0.0
22	18.9	16.2	17.6	17.6	14.4	25.0	20.4	19.9	77	42	60	60	"	"	"	"	7	10	9	9	inap.
23	18.5	16.9	17.9	18.3	15.0	22.8	17.0	18.3	81	46	92	73	E	E	E	E	4	10	9	8	6.4
24	18.8	17.7	19.9	18.8	16.0	24.2	18.8	18.9	87	41	76	68	Calma	Calma	Calma	Calma	10	7	10	9	0.0
25	20.7	18.0	20.8	20.2	14.8	23.0	18.8	18.9	87	51	67	66	"	"	"	"	10	7	10	9	0.0
26	20.2	16.3	18.3	19.7	14.6	25.7	20.0	20.0	90	40	67	66	W	W	W	W	1	7	4	4	0.0
27	20.2	16.9	17.7	17.7	14.6	26.4	18.6	19.9	86	23	45	54	NW	NW	NW	NW	3	3	0	1	0.0
28	19.2	15.9	17.7	17.6	14.8	25.4	17.3	19.2	77	34	58	56	SW	SW	SW	SW	3	6	0	3	0.0
29	18.6	16.3	18.3	17.7	12.6	24.2	17.5	18.6	77	38	57	57	W	W	W	W	3	6	0	0	0.0
30	19.2	16.4	17.6	17.7	12.6	24.2	17.0	17.9	81	46	56	61	Calma	Calma	Calma	Calma	2	8	0	0	0.0
31	18.3	16.4	18.2	17.6	13.3	25.8	14.9	18.0	77	35	40	51	W	W	W	W	4	3	0	2	0.0
Total				18.7				18.4				55	Calma	Calma	Calma	Calma				3	6.4

Número de días nublados. 3

Medio nublados 8

Despejados. 20

Con precipitación de 0.1 en adelante 1

Inapreciables 1

NOVIEMBRE DE 1922.
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1809. m
 Corr. por gravedad -1.40.

Lat. N. 21° 07'. Long. W. de Greenwich 64° 47'.
 L. BON. Gto.

DÍAS	PERSONA A O' 600 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIP. mm.	
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media		
1	19.3	17.7	20.1	19.0	15.0	26.2	19.6	20.3	71	28	50	53	Calma	Calma	Calma	Calma	0	6	4	3	0.0	
2	20.6	18.7	21.0	20.1	14.0	26.6	18.8	19.8	69	37	52	53	"	"	"	"	0	5	9	2	0.0	
3	21.8	19.3	21.4	20.8	13.2	27.0	19.1	19.8	78	35	58	58	"	"	"	"	0	3	9	4	0.0	
4	22.0	18.3	19.0	19.8	13.0	27.0	19.2	19.7	77	37	60	58	"	"	"	"	0	3	6	3	0.0	
5	19.8	17.7	19.4	19.0	12.8	26.0	19.4	19.4	67	28	41	45	"	"	"	"	0	3	6	3	0.0	
6	20.1	18.1	19.7	19.3	12.6	27.1	17.4	19.2	67	23	34	59	W	W	2	4	0	7	2	2	inap.	
7	21.2	18.7	20.0	20.0	12.6	26.4	18.0	19.0	65	36	57	53	Calma	Calma	Calma	Calma	0	5	3	3	inap.	
8	21.0	17.8	19.1	19.3	12.6	26.5	17.4	18.8	57	34	57	57	"	"	"	"	0	10	3	3	0.0	
9	20.6	17.7	19.2	19.3	12.0	23.8	17.2	17.7	57	34	54	57	"	"	"	"	2	7	0	2	0.0	
10	21.2	18.3	19.6	19.0	11.2	23.4	17.8	18.1	83	37	50	57	"	"	"	"	0	7	0	2	0.0	
11	21.6	18.6	19.6	19.9	11.0	25.0	18.2	18.1	82	36	54	57	"	"	"	"	5	7	3	0	0.0	
12	20.3	18.1	19.4	19.6	11.4	25.4	18.2	18.3	68	32	56	56	"	"	"	"	9	10	1	3	inap.	
13	19.5	17.2	18.8	18.5	12.4	25.9	19.0	19.2	73	32	47	51	"	"	"	"	9	10	1	1	0.0	
14	20.1	18.0	20.3	19.5	15.0	25.9	19.3	20.3	62	35	55	54	SW	SW	2	2	10	8	9	6	0.0	
15	21.2	18.1	21.0	20.1	14.4	26.6	18.4	18.8	75	43	85	68	SW	SW	2	2	10	8	9	9	inap.	
16	20.5	17.7	19.4	19.2	12.8	24.1	18.0	18.3	49	42	65	69	NE	NE	3	3	10	7	4	4	inap.	
17	19.9	17.1	18.9	18.6	13.0	26.3	18.4	18.9	80	42	70	67	Calma	Calma	"	"	2	7	4	8	inap.	
18	19.6	16.3	18.5	18.1	13.0	25.8	18.0	18.9	88	42	67	66	"	"	"	"	3	8	5	7	0.0	
19	19.5	16.6	17.7	17.9	12.2	21.4	17.5	17.0	90	49	63	67	"	"	"	"	8	10	2	9	2.0	
20																					inap.	
21	19.1	16.1	18.1	17.8	11.0	22.8	17.0	16.9	85	51	61	72	"	"	"	"	3	10	2	9	2.0	
22	19.5	17.2	19.6	18.8	14.0	22.8	15.4	17.4	90	44	72	69	"	"	"	"	1	5	0	2	inap.	
23	20.5	18.5	19.4	19.5	12.2	23.0	15.0	16.7	87	47	72	66	SW	SW	2	2	10	5	0	2	0.0	
24	21.0	19.3	20.8	20.5	10.2	23.2	15.4	16.3	85	43	70	66	SW	SW	2	2	10	5	0	2	0.0	
25	22.2	20.5	22.4	21.7	15.4	20.2	16.6	17.4	77	59	76	71	Calma	Calma	"	"	10	10	9	10	inap.	
26	22.4	20.4	22.6	21.8	14.9	21.1	16.4	17.5	85	55	56	65	"	"	"	"	10	7	9	10	inap.	
27	21.7	19.2	20.6	20.5	12.8	22.3	17.1	17.4	87	48	75	70	Calma	Calma	2	2	10	9	5	5	0.0	
28	20.7	18.0	20.0	19.6	12.2	24.2	18.2	18.2	88	48	64	67	"	"	"	"	6	7	7	6	0.0	
29	20.7	18.4	20.3	19.8	13.4	19.0	18.4	16.9	89	47	66	67	"	"	"	"	2	8			0.0	
30	21.0	18.9	20.8	20.2	13.3	24.3	17.0	18.2	86	44	63	64	"	"	"	"	0				0.0	
Media				19.5				18.4				60	Calma	1	Calma					5		2.0

Número de días nublados 8

Medio nublados 12

Despejados 10

Con precipitación de 0.1 en adelante 1

Inapreciables 10

FEBRERO A 600 mm. +										TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION	
DÍAS		7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Grados	Grados	Grados	Grados	%	%	%	%	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	22.3	19.7	21.5	21.2	21.0	12.0	26.8	18.6	19.1	27.7	10.6	79	32	36	49	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2	23.3	20.4	22.4	22.0	22.0	10.0	24.8	15.8	16.9	26.6	6.6	75	39	54	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
3	22.7	19.8	20.4	21.0	21.0	9.8	24.2	18.0	17.3	25.0	5.2	77	35	53	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
4	21.2	18.2	19.3	19.6	20.2	8.0	24.5	14.5	16.8	26.2	6.0	70	27	53	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
5	21.0	19.0	20.7	20.8	20.8	9.8	23.9	16.0	17.6	25.1	10.0	68	39	58	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
6	22.2	19.7	20.6	19.8	20.3	13.2	25.0	18.6	17.8	25.8	6.0	78	37	59	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
7	21.4	18.3	19.5	19.6	20.8	12.8	24.6	17.2	17.6	25.2	9.0	54	41	59	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
8	21.7	19.3	21.4	20.8	21.0	9.5	24.6	18.6	17.1	25.8	7.5	76	35	53	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
9	22.1	19.5	21.3	21.0	21.0	11.0	22.8	17.5	17.1	25.8	8.0	75	37	58	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
10																											0.0
11	22.1	19.7	19.5	20.4	20.4	9.8	24.4	16.0	16.7	25.6	6.0	85	37	65	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
12	21.4	20.4	21.1	21.0	21.0	8.2	22.5	18.4	16.4	25.3	5.0	75	33	48	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
13	21.7	19.8	20.9	20.8	20.8	7.8	21.9	13.5	14.4	24.7	4.2	66	28	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
14	20.5	19.4	20.0	19.7	20.0	6.8	23.0	14.9	15.4	25.0	4.2	72	28	40	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
15	21.3	18.4	19.1	19.2	19.2	8.8	24.4	14.3	15.4	26.7	4.2	65	32	52	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
16	20.1	18.5	19.9	19.5	19.5	10.0	25.3	16.3	16.6	26.4	5.0	68	33	43	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
17	20.2	18.7	20.6	20.2	20.1	8.0	23.5	15.8	16.1	25.1	5.0	63	35	45	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
18	20.7	19.3	20.2	20.1	20.1	10.8	23.8	14.2	15.3	25.1	5.0	68	34	46	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
19	20.7	18.1	20.6	19.8	19.8	7.6	21.8	13.0	14.1	23.6	1.4	70	44	48	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
20																											0.0
21	22.4	20.0	21.0	21.1	21.1	8.0	21.4	13.4	14.3	23.7	1.0	76	41	57	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
22	21.0	19.4	20.6	20.3	20.3	10.0	21.6	14.2	15.3	23.7	1.2	77	41	46	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
23	20.2	19.7	20.8	20.2	20.2	6.8	21.0	13.4	13.7	23.9	1.5	66	36	56	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
24	21.3	19.5	20.5	20.4	20.4	7.0	22.1	14.6	14.6	23.6	1.0	80	35	50	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
25	21.4	18.5	19.4	19.8	20.5	6.8	14.9	19.4	14.6	23.4	1.0	70	31	46	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
26	19.8	17.3	18.6	18.6	18.6	10.2	23.2	14.7	13.7	25.0	1.8	64	31	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
27	19.4	18.0	20.3	19.2	19.2	7.2	22.6	16.0	15.3	24.7	1.0	60	37	45	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
28	19.5	18.9	19.4	19.4	19.4	8.8	23.0	14.2	15.3	24.9	1.4	77	31	49	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
29	20.4	17.9	19.2	19.2	19.2	10.2	23.8	13.8	15.3	24.0	4.0	75	31	51	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
30	19.4	16.9	18.4	18.2	18.2	8.5	21.0	16.2	15.2	23.8	4.0	79	39	38	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
31	20.8	16.9	18.0	18.6	18.6	11.5	23.4	13.6	16.2	25.0	5.0	72	29	31	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
Media					20.0				16.0	24.9	4.6				53												0.0

Número de días nublados 1

Medio nublados 6

Despejados 22

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Inapreciable 0

NOTA: No se hicieron observaciones de vientos por descompostura del anemógrafo "Dines".

MANZANILLO, Col. J U L I O D E 1922. *Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 5. m* *Corr. por gravedad -1.55. mm.*
 Lat. N. 19° 03'. Long. W. de Greenwich 6h 57m.

DÍAS	PRESIÓN A LOS 700 mm +				TEMPERATURA AL ANILLO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO (velocidad de 10 segundos)				NEBLINIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	58.9	57.5	58.0	58.1	28.1	32.1	27.8	29.3	83	68	86	79	SE 2	SE 2	Calma	Calma	9	10	10	10	0.0
2	59.3	57.3	58.5	58.3	28.6	32.3	27.6	28.5	81	69	84	78	Calma	W 1	1	"	10	7	4	7	0.0
3	59.5	57.3	58.1	58.3	28.4	32.4	28.0	28.9	81	72	85	78	"	W 1	2	"	10	10	10	10	0.0
4	59.5	57.3	58.5	58.3	28.4	33.1	27.4	29.6	80	64	87	75	"	W 1	8	"	10	10	10	10	0.0
5	60.5	57.9	58.5	58.0	28.8	31.9	28.6	29.3	92	65	91	83	SE 5	Calma	2	"	10	10	10	10	3.0
6	60.9	58.0	58.2	58.0	27.0	30.5	27.0	27.3	77	53	84	71	Calma	W 2	2	"	10	10	10	10	0.0
7	58.6	57.5	58.4	58.6	26.1	32.6	26.0	28.2	77	54	75	67	SE 2	SE 2	2	"	10	10	10	10	0.0
8	59.1	56.4	58.3	58.6	27.8	34.3	29.0	30.4	73	59	76	72	"	W 3	3	"	10	10	10	10	0.0
9	59.7	58.0	59.1	58.9	27.2	31.9	25.6	28.2	72	69	76	72	"	W 3	2	"	10	10	10	10	0.0
10	59.7	57.1	57.7	58.2	27.4	32.6	26.3	29.4	64	57	63	66	"	W 3	2	"	10	2	5	6	0.0
11	58.2	56.0	57.8	57.3	28.1	32.7	27.6	28.5	62	58	86	69	"	W 3	3	"	4	10	10	8	0.0
12	58.0	56.7	58.5	57.7	28.6	32.5	28.3	29.1	76	61	85	74	"	W 3	2	"	10	10	10	10	0.0
13	59.9	57.8	59.1	59.0	28.1	31.9	28.6	28.5	76	59	79	76	"	W 3	3	SE 3	10	10	10	10	0.0
14	59.8	56.1	57.4	57.4	27.1	33.6	27.8	28.8	82	60	84	75	NE 2	W 3	2	Calma	10	10	10	10	32.5
15	58.8	56.1	57.4	56.4	27.1	32.6	26.4	27.5	85	60	81	75	Calma	W 3	3	"	10	10	10	10	0.0
16	60.8	57.9	58.5	59.1	25.8	30.4	26.1	29.2	72	62	79	71	"	W 3	1	"	10	10	7	9	0.0
17	60.8	57.5	58.3	58.9	27.5	32.1	27.6	28.6	78	66	76	73	"	W 3	3	"	10	10	10	10	0.0
18	60.8	58.1	58.6	58.9	26.6	31.6	27.6	28.6	61	57	73	64	"	W 3	4	"	10	10	10	10	0.0
19	60.2	58.1	58.7	58.0	28.1	33.6	29.3	30.3	65	56	81	66	"	W 3	3	"	6	10	10	9	5.5
20	59.8	57.4	59.5	58.9	28.3	32.9	29.6	30.3													
21	60.4	58.4	57.7	58.8	22.6	31.4	27.4	27.1	93	64	80	79	NE 2	W 1	1	"	10	10	10	10	0.0
22	59.8	58.1	58.7	58.6	27.6	32.6	28.6	29.5	76	61	87	73	Calma	W 1	1	"	8	9	10	9	0.0
23	59.9	57.4	58.1	58.9	27.1	32.3	28.6	29.3	72	59	87	73	"	W 1	2	"	10	10	10	10	0.0
24	59.9	56.4	58.5	58.9	27.2	33.3	27.6	28.4	72	57	84	71	"	W 1	1	"	8	10	10	9	0.0
25	60.1	58.2	58.5	58.7	26.1	32.1	28.8	29.0	65	66	87	79	NE 1	W 1	2	"	10	10	10	10	0.0
26	59.1	58.9	58.7	58.6	26.7	30.6	28.1	28.0	73	79	92	81	Calma	SE 4	4	"	9	10	10	10	0.0
27	60.2	58.9	59.7	59.0	26.4	32.2	28.1	28.0	83	54	61	73	"	SE 4	4	"	10	10	10	10	0.0
28	60.1	58.4	58.6	58.0	25.6	31.4	27.6	28.2	83	58	60	74	"	SE 1	1	NE 2	7	10	10	9	0.0
29	59.1	57.5	58.6	58.1	27.4	32.6	28.2	29.7	72	58	71	67	"	W 2	2	Calma	10	10	10	10	0.0
30	59.4	57.5	59.7	58.9	27.1	33.1	18.6	26.3	69	60	90	73	"	SE 2	2	NE 2	10	10	10	10	12.5
31	60.3	57.4	59.4	59.0	26.6	31.6	28.1	28.6	76	65	61	74	"	W 4	4	Calma	10	7	10	9	0.0
Media				58.6				29.0			74		Calma		2	Calma				10	53.5

Número de días nublados 29 Medio nublados 2 Despejados 0 Con precipitación de 0.1 en adelante 4 Inapreciables 0

MANZANILLO, Col.

Long W. de Greenwich 6^h 57^m.

Lat. N. 19° 03.

AGOSTO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 5^m.Corr. por gravedad -1.55^{mm}.

DÍAS	TEMPERATURA AL AEREO				TEMPERATURA AL AGUADO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y FUERZA DEL VIENTO				SERELOSIDAD				PRECIPITACION mm.			
	700				700				700				700				700							
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media				
1	60.0	58.5	59.8	59.4	25.4	32.9	27.6	28.6	33.0	23.7	84	66	89	80	Calma	W	2	Calma	"	10	10	10	10	0.0
2	60.2	57.5	58.8	58.8	26.4	33.0	28.9	29.4	33.5	24.0	73	68	72	73	"	W	3	"	"	10	10	10	10	0.0
3	58.8	57.3	57.9	57.8	25.3	32.9	24.6	27.7	33.5	24.5	82	72	70	78	"	W	3	"	"	10	10	10	10	0.0
4	58.5	57.7	58.3	58.3	26.0	33.1	29.0	29.1	33.5	23.0	79	61	91	71	"	W	1	W	2	10	10	10	10	0.0
5	58.3	57.7	58.3	58.3	26.0	33.1	29.0	29.1	33.5	23.0	83	61	91	78	"	W	1	W	5	10	10	10	10	0.0
6	58.3	57.7	58.3	58.3	26.0	33.1	29.0	29.1	33.5	23.0	75	65	96	85	"	W	3	Calma	"	10	10	10	10	0.0
7	58.3	57.7	58.3	58.3	26.0	33.1	29.0	29.1	33.5	23.0	85	66	92	85	"	W	3	"	"	10	10	10	10	1.2
8	58.3	57.7	58.3	58.3	26.0	33.1	29.0	29.1	33.5	23.0	87	61	96	81	"	W	2	"	"	10	10	10	10	0.0
9	58.3	57.7	58.3	58.3	26.0	33.1	29.0	29.1	33.5	23.0	87	61	96	81	"	W	2	"	"	10	10	10	10	0.0
10	58.3	57.7	58.3	58.3	26.0	33.1	29.0	29.1	33.5	23.0	87	61	96	81	"	W	2	"	"	10	10	10	10	0.0
11	57.9	56.5	57.3	57.2	27.9	23.1	27.6	28.5	33.1	25.0	86	75	84	82	"	W	2	"	"	10	10	10	10	0.0
12	58.0	57.0	57.8	57.2	27.1	31.1	26.4	28.2	31.5	23.5	82	79	85	89	"	W	2	"	"	10	10	10	10	0.0
13	57.7	56.5	57.1	56.9	26.5	32.7	26.8	28.5	32.7	23.0	84	73	85	86	"	W	3	"	"	10	10	10	10	0.0
14	58.3	57.1	57.8	57.0	27.2	31.9	26.4	28.3	32.5	23.5	81	60	95	81	"	W	2	"	"	10	10	10	10	0.0
15	58.3	57.1	57.8	57.0	27.2	31.9	26.4	28.3	32.5	23.5	81	60	95	81	"	W	2	"	"	10	10	10	10	0.0
16	58.3	57.1	57.8	57.0	27.2	31.9	26.4	28.3	32.5	23.5	81	60	95	81	"	W	2	"	"	10	10	10	10	0.0
17	58.3	57.1	57.8	57.0	27.2	31.9	26.4	28.3	32.5	23.5	81	60	95	81	"	W	2	"	"	10	10	10	10	0.0
18	58.3	57.1	57.8	57.0	27.2	31.9	26.4	28.3	32.5	23.5	81	60	95	81	"	W	2	"	"	10	10	10	10	0.0
19	58.3	57.1	57.8	57.0	27.2	31.9	26.4	28.3	32.5	23.5	81	60	95	81	"	W	2	"	"	10	10	10	10	0.0
20	58.3	57.1	57.8	57.0	27.2	31.9	26.4	28.3	32.5	23.5	81	60	95	81	"	W	2	"	"	10	10	10	10	0.0
21	59.0	57.5	58.1	57.5	24.3	30.9	26.9	27.6	31.8	23.0	95	73	78	84	"	W	2	W	2	10	10	10	10	0.0
22	57.7	56.4	56.6	56.1	24.4	31.6	27.2	27.7	31.8	23.0	94	79	94	89	"	W	3	W	2	10	10	10	10	0.0
23	57.9	56.7	56.7	56.1	27.2	32.4	28.4	29.3	32.5	23.3	85	69	93	82	"	W	3	W	2	10	10	10	10	0.0
24	56.9	55.5	56.0	55.2	28.2	31.5	26.9	28.6	34.0	24.2	87	70	89	85	"	SE	2	W	1	10	10	10	10	0.0
25	56.9	54.5	54.7	54.2	26.4	31.5	26.9	28.6	34.0	23.0	86	68	84	76	"	W	2	W	2	10	10	10	10	0.0
26	54.4	52.1	52.1	51.2	26.4	31.2	26.9	28.6	31.5	24.5	91	76	92	86	"	W	2	W	2	10	10	10	10	0.0
27	55.5	52.1	52.1	51.2	26.4	31.2	26.9	28.6	31.5	24.5	88	76	92	86	"	W	2	W	2	10	10	10	10	0.0
28	54.6	52.1	52.1	51.2	26.4	31.2	26.9	28.6	31.5	24.5	88	76	92	86	"	W	2	W	2	10	10	10	10	0.0
29	54.6	52.1	52.1	51.2	26.4	31.2	26.9	28.6	31.5	24.5	88	76	92	86	"	W	2	W	2	10	10	10	10	0.0
30	57.9	55.3	56.1	55.7	25.4	31.3	26.1	29.1	31.3	25.5	91	64	89	81	"	W	2	W	2	10	10	10	10	0.0
31	57.9	55.3	56.1	55.7	25.4	31.3	26.1	29.1	31.3	25.5	91	64	89	81	"	W	2	W	2	10	10	10	10	0.0
Media	57.1	57.1	57.1	57.1	25.4	31.3	26.1	29.1	31.3	25.5	91	64	89	81	"	W	2	W	2	10	10	10	10	0.0
Total	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	45.4

Número de días nublados... 29

Medio nublados... 2

Despejados... 0

Con precipitación de 0.1 a 1 milimetro... 7

Inapreciables... 2

SEPTIEMBRE DE 1922.
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 5.^m
 Corr. por gravedad -1.55.

MAMZANILLO. COL.
 Long. W. de Greenwich 6^h 57.^m
 Lat. N. 19° 03'.

DÍAS	TEMPERATURA AL VIENTO				Miles	DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				LUCES FACILIT.
	700					Escala de Beaufort (0-12)				Miles				
	7 h.	14 h.	21 h.	Media		7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	56.1	55.0	56.0	55.7	24.8	27.5	24.6	25.6	Calma	W	10	10	8.7	
2	58.4	57.3	23.1	58.2	23.5	30.9	25.6	25.5	"	SE	10	10	8.7	
3	59.2	57.6	26.6	58.4	26.2	30.6	27.4	27.4	"	W	10	10	0.0	
4	59.5	56.7	26.6	57.4	26.2	31.5	27.2	27.2	"	W	10	10	0.0	
5	58.5	56.4	27.7	57.0	28.2	32.7	28.9	28.9	"	SE	10	10	0.0	
6	57.3	56.4	27.7	57.3	27.4	32.7	27.8	27.8	"	SE	10	10	0.0	
7	58.1	56.7	25.3	57.8	25.2	32.4	27.4	27.4	"	W	10	10	13.8	
8	58.3	56.7	25.3	57.8	25.4	32.7	27.8	27.8	N	W	10	10	inap.	
9	56.4	55.7	25.4	56.0	25.4	33.5	27.7	27.7	Calma	W	10	10	inap.	
10														
11	56.0	53.9	25.0	54.6	25.0	30.8	27.4	27.4	"	W	10	10	5.7	
12	55.5	54.2	24.6	55.7	24.6	30.0	26.7	26.7	"	SE	10	10	3.7	
13	55.0	54.2	25.0	55.2	25.0	31.9	27.1	27.1	"	W	10	10	32.5	
14	55.9	55.1	24.1	55.1	24.1	32.9	26.2	26.2	"	SE	10	10	75.0	
15	56.0	55.1	24.5	56.1	24.5	31.5	26.2	26.2	SE	SE	10	10	22.5	
16	56.2	55.3	24.1	56.1	24.1	31.5	26.5	26.5	SE	SE	10	10	52.5	
17	58.2	56.3	24.5	57.9	24.5	29.6	25.3	25.3	Calma	W	10	10	0.0	
18	57.0	56.2	26.1	56.5	26.1	30.6	27.7	27.7	"	W	10	10	0.0	
19	57.2	56.3	26.2	56.6	26.2	31.7	28.6	28.6	"	W	10	10	0.0	
20														
21	57.4	55.0	25.9	56.7	25.9	31.8	28.5	28.5	"	W	10	7	0.0	
22	57.9	56.0	26.0	57.3	26.0	32.0	28.6	28.6	"	W	10	10	4.5	
23	57.8	56.8	27.1	57.5	27.1	31.5	27.7	27.7	"	W	10	10	0.0	
24	57.5	56.8	27.4	57.9	27.4	31.5	27.9	27.9	"	W	10	10	0.0	
25	58.5	56.9	25.4	58.2	25.4	31.7	26.9	26.9	"	W	10	10	0.0	
26	56.9	55.9	26.5	57.3	26.5	32.3	28.2	28.2	"	W	10	10	0.0	
27	57.7	56.7	26.1	56.7	26.1	32.3	28.0	28.0	SE	SE	10	10	inap.	
28	57.4	55.3	25.2	56.6	25.2	31.7	26.8	26.8	Calma	W	10	10	21.2	
29	56.8	54.5	25.4	56.2	25.4	31.7	26.0	26.0	"	W	10	10	0.0	
30														
Media							27.5	31.4	83	Calma		10	Total	
													288.8	

Número de días nublados 30

Medio nublados 0

Despejados 0

Con precipitación de 0.1 en adelante 11

Inapreciables 3

MANZANILLO, Col.

Long. W. de Greenwich 6° 57' m

Lat. N. 19° 03'

OCTUBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 5' m

num.
Corr. por gravedad -1.55.

DÍAS	FUSIÓN A 0° 700 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPIT. mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Máxima	Mínima	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media			
1	57.8	57.4	57.4	57.4	57.4	57.4	25.8	31.4	26.4	27.9	31.4	80	Calma	Calma	10	10	10	10	0.0		
2	58.3	56.3	57.9	57.4	57.4	57.4	25.1	31.5	27.0	28.9	31.5	78	"	SE	10	10	10	10	0.0		
3	56.3	55.3	56.3	55.3	55.3	55.3	25.1	31.5	27.0	28.9	31.5	86	"	SE	10	10	10	10	12.5		
4	56.3	55.3	56.3	55.3	55.3	55.3	25.1	31.5	27.0	28.9	31.5	92	"	Calma	10	10	10	10	24.5		
5	57.9	55.7	58.2	56.6	56.6	56.6	25.2	31.5	26.6	27.2	30.7	88	"	"	10	10	10	10	inap.		
6	56.1	54.7	56.1	55.6	55.6	55.6	25.2	31.5	26.6	27.2	30.7	88	"	"	10	10	10	10	0.0		
7	56.1	54.7	56.1	55.6	55.6	55.6	25.2	31.5	26.6	27.2	30.7	83	"	"	10	10	10	10	0.0		
8	56.3	55.4	56.3	55.6	55.6	55.6	25.2	31.5	26.6	27.2	30.7	79	"	"	10	10	10	10	0.0		
9	56.3	55.4	56.3	55.6	55.6	55.6	25.2	31.5	26.6	27.2	30.7	81	"	"	10	10	10	10	0.0		
10							26.9	32.0	24.0	27.8	33.0	81	SE	SE	10	10	10	10	18.0		
11	57.0	56.6	57.0	56.6	56.6	56.6	25.2	30.8	26.6	27.3	30.8	82	"	W	10	10	0	10	0.0		
12	58.0	56.1	58.0	56.6	56.6	56.6	24.6	31.1	26.0	27.5	31.1	91	SE	SE	10	10	10	10	0.0		
13	58.5	56.1	58.5	56.6	56.6	56.6	24.4	31.3	26.4	27.5	31.6	86	"	"	10	10	5	10	inap.		
14	59.1	56.4	59.1	56.6	56.6	56.6	24.4	31.3	26.4	27.5	31.6	86	"	W	10	10	10	10	0.0		
15	57.7	55.6	57.7	56.4	56.4	56.4	24.4	31.3	26.4	27.5	31.6	81	W	W	10	10	6	10	0.0		
16	58.0	56.6	58.0	56.6	56.6	56.6	24.4	31.3	26.4	27.5	31.6	84	"	"	10	10	10	10	0.0		
17	58.0	56.6	58.0	56.6	56.6	56.6	24.4	31.3	26.4	27.5	31.6	85	"	"	10	10	10	10	0.0		
18	58.0	56.6	58.0	56.6	56.6	56.6	24.4	31.3	26.4	27.5	31.6	84	W	W	10	10	10	10	0.0		
19	57.8	56.4	57.8	56.4	56.4	56.4	24.4	31.3	26.4	27.5	31.6	82	"	Calma	10	10	0	10	0.0		
20																			9.0		
21	56.3	55.0	56.3	55.0	55.0	55.0	24.9	31.3	26.4	27.5	31.3	89	"	W	10	10	0	10	0.0		
22	56.3	55.0	56.3	55.0	55.0	55.0	26.4	31.0	25.5	27.7	31.0	88	"	SE	10	10	10	10	0.0		
23	56.3	55.0	56.3	55.0	55.0	55.0	24.9	31.0	25.5	27.7	31.0	86	"	W	10	10	10	10	1.8		
24	57.3	56.1	57.3	56.1	56.1	56.1	24.9	31.0	25.5	27.7	31.0	89	"	SE	10	10	10	10	3.0		
25	58.0	56.1	58.0	56.1	56.1	56.1	24.9	31.0	25.5	27.7	31.0	87	"	W	10	10	10	10	0.0		
26	58.1	56.1	58.1	56.1	56.1	56.1	24.2	30.8	25.4	26.8	30.8	84	"	"	10	10	10	10	0.0		
27	58.1	56.1	58.1	56.1	56.1	56.1	24.1	30.3	26.2	26.9	32.0	89	"	W	10	10	10	10	0.0		
28	57.9	56.0	57.9	56.0	56.0	56.0	24.1	30.8	26.2	26.6	30.8	86	"	W	10	10	10	10	0.0		
29	57.9	56.0	57.9	56.0	56.0	56.0	23.8	30.8	26.1	26.6	30.8	80	"	SE	10	10	10	10	0.0		
30	57.5	55.4	57.5	55.4	55.4	55.4	23.6	30.3	25.4	26.6	30.3	83	"	W	10	10	10	10	0.0		
31							22.6	30.1	25.4	26.0	30.1	87	"	W	10	10	0	10	0.0		
Media										27.3	31.2		78	Calma				9	59.8		

Número de días nublados 23

Medio nublados 8

Despejados 0

Con precipitación de 0.1 en adelante 5

Inapreciables 2

MANZANILLO, Col.

Lat. N. 19° 03'.

Long. W. de Greenwich 106° 57'.

NOVIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 5.^m

Copr. por granizal -1.55.

TEMPERATURA EN GRADOS F.										DIRECCION Y FUERZA DEL VIENTO					SOLARIDAD					PRECIPITACION mm.
7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media					
1	57.0	58.3	57.9	58.0	29.9	24.9	25.7	30.5	20.7	85	63	89	79	Calma	SE	W	Calma	0.0		
2	58.2	59.5	58.7	58.5	30.3	25.2	26.0	30.5	21.7	87	68	86	80	W	W	W	0.0			
3	58.3	59.7	58.9	58.5	30.6	24.9	26.0	30.7	21.2	80	64	81	75	W	W	W	0.0			
4	57.2	58.2	57.8	58.2	29.9	24.9	26.6	30.7	22.5	89	68	87	81	W	W	W	0.0			
5	57.2	58.3	57.5	58.3	30.7	25.2	26.4	30.7	24.0	91	69	88	83	W	W	W	0.0			
6	57.0	58.3	57.5	58.0	30.0	25.3	26.2	30.0	23.0	93	71	84	81	W	W	W	0.0			
7	58.8	56.8	58.3	57.3	30.0	25.4	26.1	30.0	22.5	92	76	86	85	W	W	W	0.0			
8	58.8	56.8	58.3	57.3	30.0	25.4	26.1	30.0	21.5	87	71	86	81	W	W	W	0.0			
9																		0.0		
10																		0.0		
11	59.6	58.2	58.3	58.4	29.7	25.4	26.1	30.1	22.0	89	72	85	82	W	W	W	0.0			
12	58.7	57.6	58.2	57.6	22.6	25.3	26.0	30.0	21.5	91	66	86	81	W	W	W	0.0			
13	58.4	57.2	58.2	57.2	23.9	25.1	26.5	30.5	19.8	87	67	86	80	SE	SE	W	0.0			
14	58.0	56.9	58.2	57.9	29.3	24.6	26.0	30.5	22.0	90	69	89	83	W	W	W	0.0			
15	58.4	57.0	58.2	57.0	23.3	24.6	26.4	30.5	21.5	85	71	89	82	W	W	W	0.0			
16	58.0	56.9	58.2	57.9	23.4	25.1	26.4	30.5	21.5	84	70	89	84	W	W	W	0.0			
17	58.1	57.1	58.2	57.1	23.4	25.1	26.4	30.5	22.5	93	73	86	81	W	W	W	0.0			
18	57.7	56.7	58.2	57.7	23.9	24.6	26.4	30.5	22.5	93	74	90	86	W	W	W	0.0			
19	57.0	56.2	58.2	57.0	23.4	24.1	26.4	30.1	21.5	93	68	81	84	W	W	W	0.0			
20																		0.0		
21	57.3	56.9	58.2	57.3	22.4	24.6	26.0	30.1	21.0	91	79	94	88	W	W	W	0.0			
22	58.0	57.4	58.2	57.4	21.9	24.9	26.0	30.5	20.5	86	71	88	81	W	W	W	0.0			
23	58.9	58.4	58.2	58.4	21.4	24.9	26.0	30.5	20.5	85	70	88	81	W	W	W	0.0			
24	59.5	58.8	58.2	58.8	22.3	25.4	26.0	30.5	21.0	85	69	95	83	SE	SE	W	5.0			
25	61.9	61.8	61.8	61.8	22.9	24.6	26.0	30.5	21.5	96	74	95	96	Calma	Calma	Calma	7.0			
26	61.5	60.8	60.8	60.8	22.6	24.6	26.0	30.5	21.5	96	74	95	96	Calma	Calma	Calma	7.0			
27	60.1	58.6	60.6	59.4	22.3	24.5	26.0	30.5	21.1	88	71	92	84	W	W	W	0.0			
28	60.7	58.8	60.4	59.4	22.3	24.6	26.0	30.5	20.5	92	70	91	84	W	W	W	0.0			
29	60.2	58.6	60.4	59.4	22.3	24.6	26.0	30.5	21.0	87	74	94	85	W	W	W	0.0			
30																		0.0		
Media																		Total		
																		8	12.0	

Número de días nublados 24

Medio nublados 5

Despejados 1

Con precipitación de 0.1 en adelante 2

Imprecisibles 1

MATAMOROS, Tamps.

Lat. N. 25° 52'

Long. W. de Greenwich 81° 30' m

JULIO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 12.2 m.

Corr. por gravedad -1.22.

TEMPERATURA AL VIENTO										HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO				NEBULOSIDAD			PRECIPITACIÓN
DÍAS		7 h.	14 h.	21 h.	Máx.	Mín.	7 h.	14 h.	21 h.	Méto.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.		
1	2	60.7	59.6	61.1	60.5	28.5	32.6	27.0	29.7	35.2	26.0	78	82	74	SSE	SSE	2	1	8	inap.	
3	4	61.6	60.4	62.6	61.6	27.8	34.4	27.7	29.2	34.8	26.0	83	78	70	SSE	SSE	1	8	8	0.0	
5	6	63.9	62.4	63.9	63.2	28.0	33.6	26.5	28.7	36.0	25.5	80	83	71	SE	NE	1	8	8	0.0	
7	8	64.3	63.5	63.2	63.9	28.1	33.8	26.4	28.2	35.0	25.0	88	87	81	ENE	SE	1	8	8	inap.	
9	10	63.0	61.5	61.2	60.5	27.6	32.2	26.1	28.6	32.4	24.2	93	85	77	SE	SSE	1	8	8	14.1	
11	12	61.6	60.8	62.0	61.3	27.8	33.6	28.1	29.8	33.4	25.2	80	85	72	SSE	SSE	2	8	8	0.0	
13	14	61.1	60.2	61.5	61.3	27.8	33.6	28.1	29.8	33.4	25.2	82	85	71	SSE	SSE	2	8	8	0.0	
15	16	62.6	61.7	62.0	61.3	27.6	33.8	27.8	29.7	34.6	25.0	83	82	69	SSE	SSE	2	8	8	0.0	
17	18	62.0	60.5	61.2	61.2	27.6	33.8	27.8	29.7	34.6	25.0	83	82	72	SSE	SSE	2	8	8	0.0	
19	20	61.2	59.9	61.6	60.9	28.0	34.2	27.8	29.5	34.6	25.6	77	87	63	SSE	SSE	2	1	1	0.0	
21	22	61.7	62.4	63.7	62.6	27.4	33.8	26.6	29.5	35.6	24.4	83	78	70	SE	SE	2	1	1	inap.	
23	24	64.4	62.9	62.3	63.2	25.0	31.8	26.4	27.7	33.0	24.2	93	84	79	Calma	Calma	1	1	1	0.5	
25	26	61.6	59.8	60.6	60.7	26.8	34.8	26.4	29.6	35.4	24.0	86	83	80	N	N	2	1	1	inap.	
27	28	61.1	60.0	62.1	61.3	28.3	34.8	28.2	30.2	35.8	25.2	75	80	66	SW	S	3	1	1	0.0	
29	30	63.3	63.0	64.0	63.4	28.4	34.6	27.9	29.9	35.2	25.4	80	76	67	SSE	SSE	3	1	1	0.0	
31	32	64.1	62.1	62.2	62.8	26.6	34.2	27.4	29.4	35.0	24.2	83	80	70	SE	SE	2	1	1	inap.	
33	34	61.8	60.8	61.1	61.1	27.4	34.5	27.0	29.6	35.0	24.2	83	79	69	S	SSE	2	0	0	0.0	
35	36	61.5	60.2	61.4	61.0	27.6	33.8	27.4	29.6	35.3	24.4	79	81	69	S	SSE	3	0	0	0.0	
37	38	61.6	61.4	62.6	61.9	27.8	35.8	27.6	30.4	36.0	24.4	80	80	68	SE	SE	3	0	0	0.0	
39	40	62.8	62.4	63.4	62.7	27.6	34.4	28.1	30.1	35.4	24.9	85	82	70	SE	SE	2	inap.	inap.	0.0	
41	42	64.1	63.9	64.1	63.9	27.6	34.4	28.1	30.1	35.4	24.9	85	82	70	SE	SE	2	inap.	inap.	0.0	
43	44	65.1	63.8	64.3	64.3	28.0	35.8	27.4	30.4	36.9	25.7	82	78	67	S	SSE	2	inap.	inap.	0.0	
45	46	64.1	62.8	62.9	63.6	27.9	35.8	27.9	30.5	36.0	24.6	82	78	65	S	SSE	2	inap.	inap.	0.0	
47	48	63.2	62.1	62.4	62.6	27.8	35.0	27.7	30.4	36.6	25.1	82	78	69	SE	SE	2	inap.	inap.	0.0	
49	50	62.8	61.0	62.4	62.8	25.6	33.0	27.0	28.5	36.0	25.7	84	72	73	SE	SE	2	inap.	inap.	0.5	
51	52	64.6	63.8	63.4	64.2	28.2	34.6	27.9	29.9	35.6	24.8	83	79	70	SE	SE	1	inap.	inap.	0.6	
53	54	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	0.6	
55	56	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
57	58	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
59	60	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
61	62	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
63	64	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
65	66	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
67	68	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
69	70	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
71	72	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
73	74	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
75	76	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
77	78	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
79	80	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
81	82	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
83	84	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
85	86	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
87	88	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
89	90	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
91	92	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
93	94	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
95	96	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
97	98	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
99	100	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
101	102	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
103	104	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
105	106	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
107	108	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
109	110	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
111	112	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
113	114	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
115	116	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
117	118	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
119	120	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
121	122	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
123	124	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
125	126	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
127	128	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
129	130	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
131	132	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
133	134	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
135	136	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
137	138	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
139	140	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
141	142	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69	SE	SE	2	inap.	inap.	33.0	
143	144	65.1	64.8	64.1	64.7	27.2	35.4	27.6	29.3	35.0	24.9	83	80	69</							

Número de días nublados 3

Mejor nublados 12

Con precipitación de 0.1 en adelante 5

Inapreciables 6

MATAMOROS, Tamps.

Luz W. de Guernich 6 h 30^m

Lat. N. 25° 52'

AGOSTO DE 1922.

Altura del 0 al barómetro sobre el nivel del mar 12.3^m

mm.

Corr. por gravedad -1.22.

DÍAS	PRESIÓN A 0 ^m 700 mm. +				TEMPERATURA AL VIENTO				HUMEDAD RELATIVA				VELOCIDAD VIENTO				SOLARIDAD				PRECIPITACIÓN mm.								
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media									
1	64.7	62.5	63.4	63.5	26.7	34.8	27.4	29.6	36.2	24.4	85	47	81	71	SW	1	1	3	SE	1	1	3	1	1	2	2	0.0		
2	62.9	61.0	61.5	61.8	26.6	35.3	27.8	29.9	36.9	24.3	87	44	75	69	Calma	1	1	1	SE	SE	SE	SE	1	1	2	2	0.0		
3	60.8	59.6	60.7	60.4	27.2	36.0	27.8	30.3	36.8	24.5	62	33	75	70	SE	SE	2	2	SE	SE	SE	SE	1	1	2	2	0.0		
4	60.8	59.7	60.9	60.5	27.6	36.0	28.4	30.7	36.6	24.7	84	45	77	63	S	SE	2	2	SSE	SE	SE	SE	1	1	2	2	0.0		
5	60.9	59.6	60.1	60.3	27.1	34.0	27.6	29.6	35.5	25.2	83	45	78	69	S	SE	2	2	SSE	SE	SE	SE	1	1	2	2	0.0		
6	60.9	59.8	60.1	60.3	27.8	34.8	27.4	30.1	35.5	25.2	83	47	78	67	SE	SE	2	2	SE	SE	SE	SE	1	1	2	2	0.0		
7	60.1	59.9	59.2	59.4	27.4	35.6	27.4	30.1	36.5	25.5	83	41	82	67	SE	Calma	2	2	SSE	SE	SE	SE	1	1	2	2	0.0		
8	59.9	59.3	59.2	59.1	27.8	36.0	28.0	30.6	37.3	24.9	88	42	88	66	SE	E	2	2	SE	SE	SE	SE	1	1	2	2	0.0		
9	61.3	59.4	60.7	60.8	27.9	36.0	28.0	30.6	36.9	24.8	88	83	88	86	"	"	2	2	E	E	E	E	1	1	2	2	3.6		
10	61.4	60.3	60.9	60.8	27.2	29.0	26.8	27.7	36.9	24.8	88	83	88	86	"	"	2	2	E	E	E	E	1	1	2	2	0.0		
11	61.6	60.3	60.5	60.8	27.2	33.4	27.4	28.7	33.8	24.7	92	47	80	73	NE	2	2	3	NNE	3	3	6	3	1	1	3	3	inap.	
12	60.9	58.4	60.1	60.2	26.7	34.8	26.8	29.3	34.4	23.5	82	48	76	69	NE	2	2	2	NE	4	4	3	2	1	1	3	3	0.0	
13	59.7	58.3	58.8	59.5	24.6	30.0	26.8	27.1	34.8	22.4	82	54	80	72	E	E	2	1	E	2	2	3	3	1	1	3	3	inap.	
14	59.3	59.3	59.8	59.5	25.4	28.8	26.6	26.9	34.5	24.1	83	74	83	80	NNE	1	2	2	NE	2	2	9	7	1	1	3	3	0.0	
15	61.5	60.1	61.2	61.0	25.3	33.0	27.3	28.5	35.3	24.0	93	47	85	75	E	E	2	2	E	2	2	5	3	1	1	3	3	inap.	
16	61.7	60.6	61.1	61.0	27.7	34.4	27.9	29.8	35.3	25.0	85	45	82	71	E	E	2	2	"	"	"	5	3	1	1	3	3	0.0	
17	61.6	60.0	60.5	61.0	26.2	27.9	26.9	27.0	36.9	24.2	90	77	87	85	N	Calma	2	3	Calma	3	3	9	5	1	1	3	3	0.2	
18	60.7	59.2	59.4	59.8	26.2	36.0	27.2	30.1	36.9	24.2	90	46	82	73	Calma	"	2	2	ESE	2	2	5	2	1	1	3	3	0.0	
19	60.8	59.0	60.1	60.0	27.4	35.8	27.4	30.2	36.3	24.7	82	44	82	69	"	E	2	1	ESE	2	2	5	2	1	1	3	3	0.0	
20	60.6	59.8	60.1	60.2	27.8	35.0	27.6	30.1	36.3	25.2	85	47	77	70	"	"	2	2	SE	2	2	5	2	1	1	3	3	inap.	
21	60.3	59.0	59.7	59.7	28.0	36.2	28.5	30.9	36.6	25.4	81	43	78	67	SE	1	3	3	SE	3	3	5	2	1	1	3	3	0.0	
22	60.1	59.6	60.4	60.0	26.7	34.2	28.4	29.8	36.6	25.3	87	50	79	72	SE	SE	1	1	SSE	3	3	5	2	1	1	3	3	0.0	
23	61.3	59.9	61.2	60.8	28.4	34.6	28.0	30.3	36.6	25.7	83	48	78	69	E	SE	2	2	SE	3	3	5	2	1	1	3	3	0.0	
24	61.3	59.5	60.6	60.0	27.4	35.6	27.8	29.9	36.9	25.2	86	44	76	68	Calma	1	1	1	SE	3	3	5	2	1	1	3	3	0.0	
25	60.4	59.5	60.0	60.0	27.0	33.0	27.8	29.9	37.2	24.9	85	55	75	72	S	SE	2	2	ESE	2	2	5	2	1	1	3	3	0.2	
26	59.7	58.5	59.7	59.3	26.9	35.0	27.8	29.9	37.2	24.9	86	44	78	69	Calma	"	2	2	S	3	3	9	5	1	1	3	3	22.6	
27	60.7	60.7	60.4	60.6	26.8	24.8	26.4	26.0	35.1	24.1	86	90	89	89	"	W	3	3	W	3	3	9	5	1	1	3	3	0.2	
28	61.0	59.6	60.3	60.3	25.8	30.0	27.1	27.6	35.2	24.0	92	71	85	83	NNE	S	2	2	S	2	2	5	2	1	1	3	3	2.2	
29	61.1	60.1	61.6	60.9	26.9	32.8	26.9	28.9	34.5	24.5	87	56	88	77	E	E	3	3	Calma	4	4	5	2	1	1	3	3	0.2	
30	61.9	60.9	62.0	61.9	26.5	31.6	26.6	28.5	34.8	24.4	90	55	77	74	NE	SE	4	4	E	4	4	5	2	1	1	3	3	inap.	
31	62.4	60.3	60.8	60.8	25.3	31.4	27.7	29.1	36.0	24.0	87	49	82	73	SW	1	1	1	SE	2	2	4	2	1	1	3	3	0.0	
Media				60.4				29.2	35.7	24.6				72		1		3	1										29.0

Número de días nublados 0

Medio nublados 9

Despejados. 22

Con precipitación de 0.1 en adelante 6

Inapreciables 5

SYN	TEMPERATURA AL AEROSO					HUMEDAD RELATIVA					DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO					NEBLASIDAD					PRECIPITACION
	mm. a					mm. a					Fuente de Bransford (0-12)					Fuente de Bransford (0-12)					
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media					
1	60.7	59.0	60.4	60.0	36.6	35.6	28.4	30.2	36.4	Calma	S	SE	2	3	SE	2	inap.	5	1	inap.	
2	60.7	60.2	61.8	61.2	27.9	34.4	28.5	30.3	34.8	S	SE	SE	2	3	SE	2	3	5	4	2	
3	62.8	61.5	60.8	62.3	27.4	33.3	27.6	29.5	35.0	SE	SE	SE	2	3	SE	2	3	5	4	2	
4	62.4	60.6	61.3	61.3	27.4	35.2	27.4	30.1	36.2	S	SE	SE	2	3	SE	2	inap.	3	1	inap.	
5	59.9	58.8	59.5	59.4	26.8	35.0	28.2	30.1	36.0	S	SE	SE	2	3	SE	2	inap.	3	1	inap.	
6	59.9	58.6	60.1	59.5	26.6	35.0	27.9	30.2	36.8	SE	SE	SE	2	3	SE	2	inap.	3	1	inap.	
7	59.9	58.6	60.1	60.3	26.7	34.5	27.6	30.2	36.8	E	SE	SE	1	3	SE	2	inap.	4	1	inap.	
8	60.0	59.5	59.2	59.6	26.4	31.5	24.8	25.9	35.8	Calma	SW	Calma	1	1	Calma	1	inap.	5	1	inap.	
9	58.0	57.1	58.7	57.9	24.4		25.4	27.1	32.4	NNE	SE	E	1	3	E	1	inap.	7	3	inap.	
10																					
11	58.7	57.1	58.9	58.2	24.5	25.4	24.1	24.7	28.3	N	N	NE	2	3	NE	3	7	10	6	23.8	
12	59.1	58.3	59.0	58.5	23.5	23.6	23.8	23.6	25.3	N	N	N	2	3	N	1	10	10	8	66.8	
13	58.5	57.5	58.0	57.7	23.8	26.3	25.0	24.9	29.5	NW	N	N	2	2	N	1	9	2	2	7.7	
14	59.7	58.1	59.8	59.5	24.5	26.6	26.0	26.8	31.4	N	NE	E	1	2	Calma	1	10	4	2	37.3	
15	59.9	58.8	59.9	59.3	24.5	28.8	25.2	25.1	29.7	N	E	SW	1	2	Calma	1	9	10	2	5.8	
16	58.8	58.0	58.7	58.2	24.2	28.6	24.7	26.6	29.7	WSW	W	SW	2	2	SW	2	10	10	1	inap.	
17	57.4	56.8	58.6	58.2	24.0	29.6	26.4	26.7	30.5	SE	S	SE	2	2	SE	2	10	5	10	37.5	
18	58.5	57.1	59.2	59.0	24.2	27.2	25.4	25.6	30.3	SE	E	SE	2	2	E	2	10	9	7	1.8	
19	59.8	58.1	62.2	61.1	22.4	26.8	23.8	24.3	27.1	E	NE	NE	1	3	NE	2	10	10	10	40.9	
20	60.7	60.5																			
21	62.2	61.1	61.7	62.0	23.2	30.0	24.6	25.9	30.5	N	N	Calma	3	3	Calma	1	2	1	inap.	0.2	
22	61.3	60.5	61.6	61.1	22.8	31.4	25.0	26.4	32.2	N	E	E	1	3	E	1	0	3	0	0.0	
23	62.0	61.3	63.6	62.1	25.4	31.8	25.5	27.6	32.8	Calma	E	E	1	2	E	1	1	4	2	0.0	
24	63.6	63.5	64.2	63.9	24.0	30.6	24.2	26.7	31.0	NNE	NE	E	1	2	E	1	1	2	1	0.0	
25	64.5	62.9	64.2	64.1	24.0	30.2	24.2	26.1	31.0	NNE	NE	E	1	2	E	1	0	2	2	0.0	
26	64.0	62.7	63.6	63.0	22.6	31.2	25.0	25.9	31.6	NNW	NE	NE	2	3	NE	1	0	2	2	0.0	
27	62.8	61.0	63.6	62.1	23.4	30.8	25.0	26.4	31.6	NE	E	E	1	2	Calma	1	0	4	4	inap.	
28	61.3	60.8	60.7	60.3	21.6	28.0	24.9	25.7	31.2	NE	E	E	1	2	E	1	1	5	10	3.9	
29	61.0	60.4	61.4	61.2	22.9	27.6	23.8	24.8	28.3	N	E	E	1	3	N	1	10	8	1	0.6	
30	61.8	60.8	61.9	61.3	22.6	28.2	24.4	25.1	31.9	N	E	NW	1	3	NW	1	8	5	1	4.0	
Media				60.4			26.9	31.7	23.3	80	2	2	1						5	Total	249.1

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

12.

1

Número de días nublados 7

Medio nublados 11

Despejados 12

Con precipitación de 0.1 en adelante 14

Inapreciables 6

MATAMOROS, Tampe.

Long. W. de Greenwich 6^h 30^m.

Lat. N. 25° 52'.

OCTUBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 12. m.

mm.

Corr. por gravedad -1.22.

DÍAS	PRESION A 0° 700 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBLINIDAD				PRECIPIT. mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	62.1	61.4	62.8	62.1	23.0	30.6	24.5	26.0	53	87	79	79	N	2	NE	3	2	6	2	3	0.0
2	62.2	61.1	61.9	61.7	22.2	29.3	24.4	25.0	57	87	79	79	N	2	NE	3	1	3	3	2	0.2
3	58.3	56.4	56.7	57.1	19.8	29.0	23.5	24.1	48	88	76	76	N	2	NW	3	1	1	4	2	inap.
4	56.2	54.3	56.9	56.0	21.2	31.4	24.9	25.8	42	82	71	71	W	1	SE	2	7	10	5	6	0.0
5	57.1	56.3	57.5	57.0	23.9	32.6	25.4	27.2	48	95	80	80	S	1	SE	3	2	7	7	8	0.0
6	57.9	56.9	58.5	57.8	22.0	33.2	26.4	28.3	48	92	79	79	SE	1	SE	2	2	1	1	3	1.4
7	61.3	61.9	62.7	62.0	22.0	33.2	26.4	28.3	43	68	64	64	N	4	Calma	2	1	1	0	1	0.0
8	61.1	61.7	62.3	62.4	16.8	27.4	19.0	21.1	28	66	57	57	NW	2	E	2	0	0	0	0	0.0
9	61.4	59.6	60.5	60.5	19.4	31.2	20.6	23.7	22	73	58	58	SW	1	SSW	2	0	0	0	0	0.0
10	61.4	59.6	60.5	60.5	19.4	31.2	20.6	23.7	22	73	58	58	SW	1	SSW	2	0	0	0	0	0.0
11	60.8	60.1	62.2	61.0	18.6	31.0	22.5	24.0	38	86	67	67	S	3	S	3	1	0	0	0	0.0
12	63.7	62.8	64.2	63.6	20.0	30.8	22.8	24.5	43	77	71	71	SE	1	SE	2	1	4	4	2	0.0
13	63.5	60.2	62.1	62.2	21.0	31.2	22.8	25.0	44	81	72	72	SE	1	SE	2	0	0	0	0	0.0
14	61.6	61.3	62.4	61.3	21.0	30.6	22.9	24.9	47	77	71	71	SE	2	SE	2	0	0	0	0	0.0
15	60.9	58.4	60.0	59.8	21.4	31.0	22.4	24.3	41	82	68	68	SE	2	ESE	2	1	3	1	1	0.0
16	58.3	56.7	59.7	58.2	21.8	28.8	22.4	24.3	49	82	70	70	SE	2	ESE	2	8	9	8	3	0.0
17	66.2	64.9	66.0	65.7	15.6	19.0	15.9	16.8	59	83	77	77	N	1	NE	3	1	1	1	0	0.0
18	66.8	64.3	66.0	65.7	14.3	27.8	17.5	19.5	64	69	71	71	N	4	NW	2	6	0	0	0	0.0
19	65.3	63.2	64.7	64.4	13.6	26.6	17.5	19.5	42	58	57	57	NW	3	NNW	3	inap.	0	0	0	0.0
20	64.4	63.4	63.4	63.4	13.6	27.5	19.9	20.3	37	77	60	60	N	2	N	3	0	0	0	0	0.0
21	63.1	61.9	61.6	61.9	15.8	29.2	23.0	22.7	57	87	75	75	N	2	NE	2	3	3	1	0	0.0
22	60.6	58.9	60.3	59.9	23.0	28.6	24.4	25.3	74	92	84	84	E	1	SE	2	9	9	9	1.5	
23	60.8	62.2	62.4	62.4	18.9	20.5	18.9	20.5	87	71	85	85	NNW	1	NNW	4	10	10	9	inap.	
24	64.0	60.9	61.7	62.4	16.6	22.0	18.2	20.3	70	85	74	74	N	3	NW	3	10	10	10	3.3	
25	62.4	60.9	62.7	61.9	17.0	19.4	18.6	18.3	92	90	91	91	N	3	NW	2	10	10	10	inap.	
26	62.4	61.1	62.3	61.9	17.6	25.0	19.4	20.8	53	81	75	75	N	3	NW	2	3	0	1	0	0.0
27	61.5	59.0	59.3	59.9	18.8	26.8	19.8	21.8	39	85	72	72	NW	1	NNW	2	0	0	0	0	0.0
28	58.4	55.5	55.9	56.6	16.8	20.6	20.3	22.2	36	88	74	74	SE	2	ESE	2	inap.	inap.	6	0.0	
29	55.5	54.5	55.4	55.5	20.9	28.4	25.6	25.0	62	87	81	81	SE	2	SE	3	9	9	9	0.0	
30	56.9	55.2	56.1	56.1	24.4	31.4	26.2	27.3	58	90	80	80	SE	2	SE	2	2	4	5	0.2	
31	56.5	57.8	61.2	58.5	25.6	21.6	19.2	22.1	74	85	84	84	S	2	NNW	4	7	8	7	5.1	
Media				60.5				23.3			73		2	3	2					3	11.7

Numero de días nublados 6

Despegados 20

Con precipitación de 0.1 en adelante 6

Inapreciables 3

MATAMOROS, Tamps.

Long W. de Greenwich 6^h 30^m.

Lat. N. 25° 52'.

NOVIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 12.^m
Corr. por gravedad -1.22.^{mm}.

DÍAS	PRESIÓN A 0' 700 mm. +					TEMPERATURA AL ABRUJO					HUMEDAD RELATIVA					DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)					SIBILIDAD					PRECIPITACION mm.		
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	mm.	7 h.	14 h.	21 h.	Media	%	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media							
1	62.7	62.0	62.9	62.5	26.4	15.5	26.4	20.4	20.8	27.0	85	49	82	72	1	NW	E	2	NE	1	8	7	9	8	6	2.3		
2	62.3	61.7	63.5	62.5	27.4	23.0	27.4	23.1	24.0	29.4	98	73	97	89	3	SE	SE	3	E	1	9	1	1	0	2	0.5		
3	61.7	62.2	63.5	62.5	30.2	23.6	30.2	24.4	26.0	31.0	95	60	85	84	4	SE	SE	4	SE	3	1	0	4	2	3	0.0		
4	61.7	59.2	58.5	60.1	24.1	24.0	24.1	25.2	26.3	30.7	93	56	82	83	4	SSE	SSE	4	SE	2	2	3	3	3	3	0.0		
5	58.1	60.1	61.0	59.3	30.4	20.6	30.4	25.7	26.4	31.0	93	56	82	83	4	SSE	SSE	4	SE	2	2	3	3	3	3	0.0		
6	64.5	62.7	63.7	63.6	21.2	18.6	21.2	19.7	20.5	25.8	93	56	82	83	4	NE	N	1	W	1	10	8	4	7	4	inap.		
7	64.5	62.7	63.7	63.6	20.6	18.6	20.6	22.3	22.5	27.1	99	62	93	93	2	N	N	2	N	2	10	9	9	7	6	0.0		
8	63.9	62.2	63.6	63.1	19.3	19.3	19.3	22.3	24.0	27.3	93	62	93	93	2	NE	NE	1	E	1	10	9	7	6	4	8.3		
9	63.6	62.2	63.6	63.1	21.4	21.4	21.4	22.3	24.0	28.5	93	67	93	86	3	NE	NE	3	E	1	10	9	7	6	4	inap.		
10	63.6	62.2	63.6	63.1	28.0	28.0	28.0	22.3	24.0	28.5	93	67	93	86	3	NE	NE	3	E	1	10	9	7	6	4	inap.		
11	63.5	61.7	62.2	62.5	28.6	21.8	28.6	23.5	24.6	29.5	99	63	93	85	3	SE	SE	3	SE	1	2	7	1	1	3	0.0		
12	60.7	59.3	61.4	60.5	28.2	21.8	28.2	24.0	24.7	29.0	95	67	93	85	3	SE	SE	3	SE	1	2	7	1	1	3	0.0		
13	64.3	64.8	66.5	65.2	11.6	14.3	11.6	10.9	12.3	24.7	89	66	83	87	4	NW	NW	4	N	3	10	10	10	10	10	inap.		
14	65.2	62.9	65.0	64.4	14.2	10.8	14.2	12.6	12.6	14.9	97	92	96	96	2	NW	NW	2	N	2	10	10	10	10	10	2.7		
15	66.8	66.7	68.4	67.2	13.4	12.1	13.4	12.6	12.7	13.6	99	92	99	99	3	NW	NW	3	NW	2	10	10	10	10	10	19.0		
16	66.6	64.5	65.0	65.4	16.1	10.8	16.1	12.7	12.3	16.4	98	83	96	92	2	NW	NW	2	N	2	10	10	10	10	10	inap.		
17	64.6	63.0	63.5	63.3	20.3	15.8	20.3	19.0	18.4	20.8	93	87	95	92	2	NW	NW	2	N	2	10	10	10	10	10	inap.		
18	63.1	61.9	62.3	62.4	23.5	18.5	23.5	21.0	24.3	24.3	99	83	95	92	2	Calma	Calma	2	N	2	10	10	10	10	10	3.0		
19	62.3	61.1	63.4	62.3	18.9	17.0	18.9	17.4	17.8	21.2	99	82	93	91	3	N	NW	3	N	3	10	10	10	10	10	0.3		
20	64.1	63.1	62.8	63.3	17.0	17.0	17.0	17.4	17.8	21.2	99	82	93	91	3	N	NW	3	N	3	10	10	10	10	10	0.3		
21	61.8	60.8	62.5	61.7	21.8	17.0	21.8	20.4	19.7	23.6	98	92	98	96	2	N	NNE	2	NNE	2	10	10	10	10	10	13.5		
22	64.2	65.4	67.6	65.7	12.5	17.6	12.5	11.6	13.9	20.8	92	93	73	86	4	NE	N	4	N	4	10	10	10	10	10	10.6		
23	67.5	65.5	66.5	66.7	10.8	10.8	10.8	14.5	14.0	17.2	73	67	83	74	2	NW	NW	2	N	2	10	10	10	10	10	inap.		
24	67.0	65.5	66.5	66.8	10.7	10.7	10.7	13.5	15.2	21.6	82	47	72	67	2	NW	NW	2	N	2	10	10	10	10	10	0.0		
25	68.0	66.0	68.5	67.3	21.6	10.2	21.6	14.5	15.4	21.7	85	52	85	72	3	NW	NW	3	N	3	2	2	2	2	2	0.0		
26	69.0	66.2	66.6	67.3	20.6	10.2	20.6	15.4	15.3	21.3	85	43	70	66	2	NW	NW	2	N	2	6	9	7	7	7	0.0		
27	65.0	61.7	62.6	63.0	26.4	9.9	26.4	15.4	15.3	21.3	90	30	75	65	1	W	W	1	SW	1	1	1	1	1	1	0.0		
28	62.9	62.0	64.2	62.1	16.2	16.2	16.2	18.6	18.7	26.9	89	32	75	65	1	SW	SW	1	SE	1	inap.	inap.	inap.	inap.	4	0.0		
29	63.7	61.2	62.1	62.3	22.1	22.1	22.1	22.2	21.6	27.3	82	58	79	75	3	SE	SE	3	SE	3	2	2	2	2	2	0.0		
30	62.2	60.7	63.8	62.2	22.1	22.1	22.1	22.2	21.6	27.3	82	58	79	75	3	SSE	SSE	3	S	3	2	2	2	2	2	0.0		
Medin.				63.6					19.5	24.4				83		2	3		2							6	74.6	
Total				63.6					15.9					83		2	3		2								6	74.6

Número de días nublados 13

Despejados 8

Con precipitación de 0.1 en adelante 10

Inapreciables 7

MATAMOROS, Tamps.

Lat. N. 25° 52'

Long. W. de Greenwich. 61° 30.10

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 12. m

DICIEMBRE DE 1922.

Corr. por gravedad -1.22. mm.

DÍA	PRESIÓN A 0° mm.				TEMPERATURA AL AEREO mm.				HUMEDAD Porcentaje				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	65.7	65.3	67.7	66.2	20.2	28.5	21.6	23.4	26.9	19.8	95	95	SSE	2	SSE	2	5	2	8	0.0	
2	66.0	66.7	67.9	67.4	21.7	26.0	21.1	23.2	26.6	20.6	95	95	SSE	1	SSE	2	10	7	7	inap.	
3	66.8	63.9	64.6	65.1	19.7	28.4	21.4	23.2	27.7	19.5	96	96	SSE	1	SSE	1	1	inap.	1	0.0	
4	62.5	60.0	62.2	61.6	20.6	27.0	21.4	23.0	28.7	20.2	93	93	SSE	2	SSE	2	1	1	1	7.8	
5	63.8	63.0	65.3	64.3	20.0	27.6	21.0	23.2	27.6	20.2	92	92	SSE	2	SSE	2	1	9	2	inap.	
6	61.4	61.9	62.2	62.8	20.7	26.2	22.1	23.0	29.3	19.5	97	97	SSE	1	SSE	3	4	9	8	0.0	
7	61.4	59.1	60.4	60.3	21.6	26.4	22.6	23.5	27.0	19.5	96	96	SSE	2	SSE	3	3	9	2	0.0	
8	60.0	58.0	60.3	59.4	22.3	27.4	23.4	24.4	27.7	22.2	97	97	SSE	2	SSE	2	3	6	1	0.0	
9	61.2	60.6	66.0	62.6	21.6	29.4	19.5	23.5	30.2	19.5	96	96	NW	2	NW	1	3	4	10	0.2	
10	69.0	66.6	66.4	67.3	13.5	16.0	14.0	14.5	21.2	13.3	74	74	N	3	NW	3	10	10	10	inap.	
11	64.4	62.6	64.1	63.7	14.4	21.2	19.6	18.4	22.8	14.0	86	86	NNW	2	NW	2	10	6	9	0.0	
12	65.1	64.7	67.0	65.6	18.4	25.8	21.2	21.8	26.6	16.8	91	91	ENE	2	ENE	2	10	7	8	0.5	
13	67.0	63.1	67.2	64.4	16.1	27.6	20.9	20.9	26.9	15.6	87	87	E	2	E	1	8	3	0	0.0	
14	61.5	58.9	59.9	60.1	21.4	27.4	22.2	23.5	27.9	19.6	94	94	S	3	S	4	1	3	inap.	0.0	
15	62.3	60.1	62.2	61.5	21.0	27.4	19.2	22.8	26.5	19.2	100	100	SSE	2	SSE	2	10	9	10	0.0	
16	61.9	58.5	59.7	60.0	17.2	27.8	23.4	22.8	28.3	16.9	95	95	NNW	1	S	3	10	2	4	0.7	
17	61.5	61.0	64.1	62.2	22.2	24.6	18.4	21.7	25.5	16.4	98	98	N	4	NW	4	8	10	10	0.0	
18	67.2	67.7	71.1	68.7	11.7	7.2	6.4	8.4	20.4	5.8	82	82	N	3	NW	3	10	10	10	0.6	
19	72.0	69.4	70.0	70.9	7.8	13.2	8.8	9.9	14.2	5.8	61	61	N	3	N	3	10	1	0	inap.	
20	65.9	64.4	67.3	65.9	5.8	21.0	12.8	13.2	21.5	5.4	73	73	SW	1	NW	1	1	7	4	0.0	
21	70.3	68.7	69.0	69.3	7.8	18.6	10.6	12.3	18.7	7.5	52	52	N	3	N	3	2	0	0	0.0	
22	68.1	62.6	64.8	66.0	7.2	22.0	14.0	14.4	23.0	6.7	63	63	WSW	1	S	2	0	inap.	2	0.0	
23	64.2	62.4	63.6	63.5	9.7	24.6	17.5	17.3	25.5	9.5	83	83	NE	1	S	3	1	4	inap.	0.0	
24	64.2	62.4	63.6	63.4	12.9	27.6	18.6	19.7	28.3	12.6	76	76	Calma	2	S	2	10	inap.	inap.	0.0	
25	58.0	59.8	59.7	60.9	16.4	26.4	20.8	21.2	27.1	14.2	94	94	"	4	SSE	4	10	3	2	0.0	
26	63.3	56.5	66.2	58.5	19.8	26.2	19.2	21.7	26.8	19.2	92	92	S	2	S	4	9	8	7	0.0	
27	65.9	63.9	66.2	65.3	9.8	26.2	13.9	15.4	22.7	9.0	72	72	SSE	2	NW	3	5	3	3	0.0	
28	67.6	63.9	64.2	65.0	7.2	24.6	13.8	15.2	25.3	6.8	44	44	SSW	2	SSW	2	1	4	4	0.0	
29	62.2	59.0	64.2	60.3	13.8	25.0	18.0	19.2	25.2	11.8	52	52	NW	2	SSE	4	3	5	9	0.0	
30	57.4	56.0	57.6	57.0	18.2	25.0	20.1	21.1	26.5	17.9	69	69	S	3	SSE	4	6	4	8	0.0	
31	50.7	61.6	63.2	61.8	16.4	21.8	14.2	17.5	23.0	14.2	56	56	NNE	3	NE	3	10	1	9	0.0	
Media				63.5				19.4	25.5	14.9				2						5	9.8

Número de días nublados. 9

Medio nublados. 13

Despejados. 9

Con precipitación de 0.1 en adelante. 5

Inapreciables. 4

DÍAS	TERMINOS A 0°				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y FUERZA DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	53.5	53.0	54.8	53.8	27.7	28.3	28.0	28.0	73	72	74	75	ENE	2	5	5	2	3	8	4	0.0
2	55.6	54.1	55.5	54.4	27.7	28.3	28.0	28.0	74	72	74	75	ENE	1	5	5	2	1	10	4	0.0
3	55.7	55.3	55.8	55.6	26.7	26.9	26.7	26.7	76	72	76	72	Calma	2	10	10	9	10	10	10	0.2
4	55.9	55.3	55.8	55.6	26.4	26.9	26.7	26.7	75	74	75	75	ENE	2	10	10	10	10	10	10	0.5
5	55.9	55.3	55.8	55.6	26.4	26.9	26.7	26.7	75	74	75	75	ENE	2	10	10	10	10	10	10	0.0
6	55.9	55.3	55.8	55.6	26.4	26.9	26.7	26.7	75	74	75	75	ENE	2	10	10	10	10	10	10	0.0
7	55.9	55.3	55.8	55.6	26.4	26.9	26.7	26.7	75	74	75	75	ENE	2	10	10	10	10	10	10	0.0
8	55.9	55.3	55.8	55.6	26.4	26.9	26.7	26.7	75	74	75	75	ENE	2	10	10	10	10	10	10	0.0
9	55.9	55.3	55.8	55.6	26.4	26.9	26.7	26.7	75	74	75	75	ENE	2	10	10	10	10	10	10	0.0
10	55.9	55.3	55.8	55.6	26.4	26.9	26.7	26.7	75	74	75	75	ENE	2	10	10	10	10	10	10	0.0
11	54.2	52.1	52.6	53.0	28.8	29.7	29.3	29.3	75	70	82	76	E	2	4	4	inap.	3	10	4	inap.
12	53.5	53.5	53.9	53.6	27.6	29.3	28.0	28.0	76	74	83	79	E	2	4	4	inap.	3	10	4	inap.
13	55.5	54.1	54.6	54.4	24.7	27.5	27.3	27.3	75	75	75	75	ENE	3	4	4	inap.	3	10	4	inap.
14	55.5	54.6	54.8	54.6	25.1	27.5	27.3	27.3	75	75	75	75	ENE	3	4	4	inap.	3	10	4	inap.
15	55.5	54.4	54.8	54.6	25.1	27.5	27.3	27.3	75	75	75	75	ENE	3	4	4	inap.	3	10	4	inap.
16	55.5	54.4	54.8	54.6	25.1	27.5	27.3	27.3	75	75	75	75	ENE	3	4	4	inap.	3	10	4	inap.
17	55.5	54.4	54.8	54.6	25.1	27.5	27.3	27.3	75	75	75	75	ENE	3	4	4	inap.	3	10	4	inap.
18	55.5	54.4	54.8	54.6	25.1	27.5	27.3	27.3	75	75	75	75	ENE	3	4	4	inap.	3	10	4	inap.
19	55.5	54.4	54.8	54.6	25.1	27.5	27.3	27.3	75	75	75	75	ENE	3	4	4	inap.	3	10	4	inap.
20	55.5	54.4	54.8	54.6	25.1	27.5	27.3	27.3	75	75	75	75	ENE	3	4	4	inap.	3	10	4	inap.
21	55.4	53.8	55.2	54.8	27.8	28.7	26.9	26.9	77	78	88	81	ENE	2	5	5	1	6	10	6	4.1
22	55.5	54.7	55.3	55.2	27.5	28.3	26.9	26.9	79	73	86	76	NE	2	3	3	4	4	4	4	0.0
23	55.6	55.3	55.8	55.6	27.5	28.3	26.9	26.9	79	73	86	76	NE	2	3	3	4	4	4	4	0.0
24	55.6	55.3	55.8	55.6	27.5	28.3	26.9	26.9	79	73	86	76	NE	2	3	3	4	4	4	4	0.0
25	55.6	55.3	55.8	55.6	27.5	28.3	26.9	26.9	79	73	86	76	NE	2	3	3	4	4	4	4	0.0
26	55.6	55.3	55.8	55.6	27.5	28.3	26.9	26.9	79	73	86	76	NE	2	3	3	4	4	4	4	0.0
27	55.6	55.3	55.8	55.6	27.5	28.3	26.9	26.9	79	73	86	76	NE	2	3	3	4	4	4	4	0.0
28	55.6	55.3	55.8	55.6	27.5	28.3	26.9	26.9	79	73	86	76	NE	2	3	3	4	4	4	4	0.0
29	55.6	55.3	55.8	55.6	27.5	28.3	26.9	26.9	79	73	86	76	NE	2	3	3	4	4	4	4	0.0
30	55.6	55.3	55.8	55.6	27.5	28.3	26.9	26.9	79	73	86	76	NE	2	3	3	4	4	4	4	0.0
31	55.6	55.3	55.8	55.6	27.5	28.3	26.9	26.9	79	73	86	76	NE	2	3	3	4	4	4	4	0.0
Media				55.2																	Total
																					113.7

Número de días nublados 14

Medio nublados. 15

Despejados. 2

Con precipitación de 0.1 en adelante. 12

Inapreciables 9

MAZATLÁN, Sin.

Long. W. de Greenwich 7^h 0^m.

Lat. N. 23° 11'.

AGOSTO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 78^m.Corr. por gravedad -1.35^{mm}.

DÍAS	PRESIÓN A O ^h					TEMPERATURA AL AERÓMETRO					HUMEDAD RELATIVA					DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO					NEBULOSIDAD					PRECIPITACION
	700 mm. +																									
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Maxima	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Maxima	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media				
1	56.8	55.3	56.4	56.2	56.7	29.0	26.3	26.7	28.7	28.0	78	78	82	79	2	4	4	4	4	NW	4	2	4	0.0		
2	57.1	55.3	55.5	55.4	55.8	28.7	26.3	26.2	27.7	27.8	78	76	76	78	4	4	4	4	4	NE	2	2	2	0.8		
3	55.2	54.0	54.5	54.0	54.5	28.3	29.5	26.3	28.3	28.6	74	70	70	71	3	3	3	3	3	WSW	2	2	2	1.8		
4	54.5	53.1	54.5	54.0	54.5	29.3	29.4	27.1	28.3	28.7	77	77	77	79	3	3	3	3	3	ESE	3	3	3	inap.		
5	55.7	54.2	54.5	54.5	55.1	28.4	29.4	27.3	28.2	28.8	76	76	77	76	3	3	3	3	3	W	4	4	4	inap.		
6	55.7	54.2	54.5	54.5	55.7	29.2	29.3	27.3	28.2	28.8	75	72	74	75	2	2	2	2	2	Calma	4	4	4	0.0		
7	53.2	52.5	53.8	53.1	53.9	29.0	30.1	27.5	28.0	28.9	75	72	77	78	1	1	1	1	1	WNW	4	4	4	0.3		
8	53.9	53.6	53.9	53.8	54.0	29.0	29.3	27.1	28.0	28.5	75	75	75	73	3	3	3	3	3	WNW	4	4	4	38.9		
9	54.9	53.7	53.5	54.0	53.5	28.4	28.3	23.7	26.4	26.9	82	64	82	75	3	3	3	3	3	NW	7	7	7	1.1		
10																										
11	54.5	53.1	53.5	53.7	53.9	29.8	27.2	26.7	28.3	28.8	80	78	83	80	2	2	2	2	2	WNW	5	5	5	0.0		
12	53.8	52.6	53.5	53.1	53.6	28.6	26.6	26.7	28.6	29.1	82	74	82	79	2	2	2	2	2	W	4	4	4	114.4		
13	52.8	51.9	52.5	52.7	52.9	28.5	26.5	24.5	28.3	28.5	76	75	76	76	4	4	4	4	4	SSE	3	3	3	6.4		
14	54.8	53.4	54.8	54.5	54.4	27.0	26.3	23.7	27.9	28.5	82	74	73	77	1	1	1	1	1	SE	3	3	3	5.6		
15	54.6	53.9	54.7	54.4	54.4	27.9	26.4	26.4	28.4	28.5	76	75	78	76	2	2	2	2	2	WNW	4	4	4	0.0		
16	53.2	52.9	53.6	53.2	53.2	28.5	26.1	25.1	28.5	29.7	81	77	85	81	1	1	1	1	1	Calma	3	3	3	0.8		
17	53.0	52.1	53.6	53.2	53.4	28.5	26.1	25.1	28.5	29.7	82	74	85	82	2	2	2	2	2	ESE	4	4	4	60.8		
18	53.5	52.9	53.9	53.4	53.4	29.3	26.3	25.3	28.3	29.9	NE	74	93	82	1	1	1	1	1	ESE	4	4	4	inap.		
19											NE	74	66	75	2	2	2	2	2	WSW	3	3	3	46.4		
20																										
21	54.6	53.3	53.7	53.9	53.9	28.1	25.3	25.3	28.1	29.5	75	72	70	75	2	2	2	2	2	WSW	2	2	2	12.7		
22	54.4	53.0	54.5	54.6	54.6	27.2	25.7	25.7	27.2	28.9	79	76	76	79	2	2	2	2	2	W	4	4	4	inap.		
23	54.5	53.5	54.2	54.3	54.3	28.9	26.9	26.9	28.9	29.9	80	76	77	79	2	2	2	2	2	WNW	2	2	2	0.0		
24	52.6	51.8	52.0	52.1	52.1	28.9	26.9	26.9	28.9	29.9	80	72	86	80	2	2	2	2	2	Calma	5	5	5	inap.		
25	51.7	51.1	52.8	51.7	52.0	29.4	26.1	26.1	29.4	30.4	78	78	72	78	2	2	2	2	2	WSW	4	4	4	0.0		
26	51.5	49.7	52.6	51.0	52.6	29.7	26.6	26.6	29.7	30.6	82	81	84	82	1	1	1	1	1	W	4	4	4	0.0		
27	49.9	48.4	50.8	49.8	49.8	28.4	26.4	26.4	28.4	29.4	85	81	85	85	2	2	2	2	2	WNW	4	4	4	0.0		
28	49.9	48.4	50.8	49.8	49.8	29.9	26.9	26.9	29.9	31.6	85	81	85	85	2	2	2	2	2	WSW	4	4	4	23.9		
29	52.6	51.2	54.1	52.6	52.6	27.4	26.7	26.7	27.4	29.7	84	75	92	84	5	5	5	5	5	E	3	3	3	6.4		
30	53.9	52.9	54.1	53.1	53.1	28.9	26.1	26.1	28.9	30.6	77	75	77	77	2	2	2	2	2	WSW	2	2	2	4.8		
31											E													Total		
Media				53.3					28.1	29.9	25.4			78	2	3	3			3			7	332.8		

Número de días nublados 12

Medio nublados 18

Despejados 1

Con precipitación de 0.1 en adelante 13

Inapreciables 8

DÍAS	PRESIÓN A 0 ^mmm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO (Escala de Beaufort 10-12)				NEBULOSIDAD				PRECIP. mm.
	/100																				
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	52.2	51.1	51.4	51.6	26.0	28.9	28.6	27.8	83	78	79	80	E	1	NW	3	4	7	3	6	39.8
2	52.2	52.0	53.6	52.5	25.3	28.1	26.9	27.1	82	70	73	75	E	1	WNW	3	2	10	10	9	22.3
3	54.7	53.4	54.1	54.3	27.1	29.2	28.1	28.3	86	74	77	79	NNE	3	SW	2	Calma	10	10	10	inap.
4	55.0	53.4	55.1	54.5	26.3	28.5	26.9	27.2	83	74	82	80	Calma	2	WSW	1	1	8	8	8	1.0
5	54.8	52.4	52.6	53.0	28.0	28.5	28.5	27.8	74	75	78	76	NE	2	WNW	5	3	4	10	5	0.0
6	53.8	52.9	53.2	53.5	26.0	28.2	28.5	28.0	78	76	82	77	NE	2	WSW	2	2	8	8	3	1.3
7	54.8	53.6	53.9	54.1	26.7	29.2	28.8	28.2	79	75	79	78	Calma	2	W	3	4	9	9	7	1.3
8	53.6	53.2	53.9	53.7	26.0	28.1	28.3	28.3	85	77	81	81	SE	3	W	4	4	10	10	9	20.7
9	53.6	51.8	51.5	52.3	26.5	28.5	28.5	27.8	83	77	76	79	Calma		WSW	3	3	7	7	9	inap.
10																					inap.
11	51.6	49.7	51.8	51.0	26.7	28.9	26.1	27.2	87	82	74	81	ESE	2	W	3	4	10	10	10	7.0
12	50.9	50.6	51.5	50.7	27.1	28.9	27.3	27.8	85	81	83	83	WNW	3	WNW	4	3	10	10	8	11.1
13	51.8	49.7	50.5	51.3	25.9	28.1	26.5	27.1	83	83	83	82	E	4	WSW	2	2	5	8	9	0.0
14	51.7	51.7	51.7	51.7	26.4	29.4	26.4	26.4	90	78	86	82	Calma	4	WSW	4	4	10	10	9	4.1
15	51.2	52.5	52.5	51.3	27.5	28.9	25.4	26.1	81	79	86	87	WNW	2	WSW	3	1	9	9	9	25.6
16	54.0	50.1	52.9	53.4	27.5	27.3	26.0	26.4	92	80	89	87	E	4	WSW	3	1	10	10	9	1.6
17	53.2	52.4	53.3	52.6	26.7	26.5	26.0	26.4	86	87	84	87	NNE	3	W	3	1	8	8	8	9.6
18	53.2	51.5	53.2	52.6	25.3	27.7	26.1	26.5	82	78	84	82	E	2	WSW	4	2	10	10	4	inap.
19	53.3	52.3	53.8	53.6	26.1	28.1	26.5	26.5	84	78	85	82	E	1	WSW	5	4	2	4	4	0.0
20	54.2	52.7	53.8	53.6	26.6	28.3	26.2	27.6	83	79	83	82	N	2	WNW	4	inap.	2	10	4	0.0
21																					
22	53.5	51.4	53.7	52.9	26.7	29.1	28.1	28.0	79	81	79	80	NE	2	WNW	4	4	4	9	7	6.0
23	54.1	52.6	53.6	53.4	26.3	28.1	26.5	27.5	83	84	86	83	ENE	2	W	3	2	10	6	8	49.9
24	54.3	53.3	54.8	54.1	25.1	28.6	26.0	26.1	90	82	86	86	ESE	3	WSW	2	2	8	8	8	5.1
25	54.5	53.8	54.5	54.7	25.4	28.7	26.5	26.8	87	80	82	83	ENE	1	SW	2	1	10	10	8	26.4
26	55.7	53.4	54.5	54.7	25.5	28.6	26.5	26.6	81	74	72	76	ENE	1	W	2	2	8	8	8	inap.
27	54.8	52.5	52.8	52.6	26.4	28.5	26.4	28.9	78	70	80	76	SSW	3	W	3	3	6	6	6	11.1
28	53.8	51.2	52.6	52.9	25.9	28.3	27.3	27.2	79	75	83	79	Calma	2	NNW	4	4	0	0	4	0.0
29	52.9	51.2	52.6	52.9	25.9	28.3	28.7	27.8	85	79	85	83	NE	2	NNW	4	4	1	1	inap.	0.0
30	53.6	51.9	53.1	52.9	26.2	28.3	28.7	27.8	89	75	86	83	E	1	W	4	8	3	7	7	12.1
Media				52.9				27.4				81	2		3					7	256.0

Número de días nublados 20

Medio nublados 8

Despejados 2

Con precipitación de 0.1 en adelante 18

Inapreciables 5

MAZATLAN, Sin.

Lat. N. 23° 11.

Long. W. de Greenwich. 7° 6. m

OCTUBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 78. m

mm.
Corr. por granicidad -1.35.

Día	PRESION A 0° 700 mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	%	%	%	%	°	°	°	°	°	°	°	°	
1	53.4	52.5	54.1	53.3	26.6	29.1	27.9	27.9	78	82	84	78	E	2	2	2	1	1	8	4	0.0
2	54.3	53.5	52.7	53.5	27.7	29.7	28.9	28.8	81	84	86	81	NW	4	4	4	2	2	8	4	0.0
3	53.1	52.5	52.3	52.3	27.6	29.7	28.3	28.5	86	86	86	86	NW	1	3	3	2	2	0	1	0.0
4	52.5	50.4	50.4	51.2	26.3	29.7	28.5	28.5	81	81	81	81	NW	2	2	2	2	2	0	1	0.0
5	52.5	50.9	50.4	51.0	26.9	29.7	28.5	28.5	76	76	76	76	SW	2	2	2	2	2	0	1	0.0
6	53.6	52.5	53.8	53.3	27.1	29.5	28.9	28.6	75	75	75	75	SW	2	2	2	2	2	0	3	0.0
7	53.3	52.9	52.9	53.0	27.6	29.5	28.8	28.6	79	79	79	79	NW	2	2	2	2	2	9	3	19.1
8	52.3	50.9	50.9	51.0	27.3	29.5	28.8	28.6	81	81	81	81	NW	2	2	2	2	2	10	2	inap.
9	52.5	50.8	50.8	51.9	27.5	29.7	28.1	28.3	83	83	83	83	NW	2	2	2	2	2	5	1	0.0
10	52.3	51.5	52.9	52.2	27.5	29.1	27.9	27.6	83	83	83	83	NW	2	2	2	2	2	0	0	0.0
	52.3	51.5	52.9	52.2	27.5	29.1	27.9	27.6	74	82	82	74	N	2	2	2	2	2	0	0	0.0
11	53.8	51.6	53.2	53.1	26.3	28.6	27.5	27.5	82	82	82	82	N	3	3	3	3	3	0	inap.	0.0
12	54.1	52.6	53.5	53.4	26.1	28.7	27.5	27.4	77	77	77	77	NNE	2	2	2	2	2	0	inap.	0.0
13	54.5	53.9	55.4	54.6	26.1	28.9	27.5	27.4	74	74	74	74	Calma	2	2	2	2	2	0	inap.	0.0
14	55.3	54.8	55.7	55.5	25.2	28.1	26.9	26.9	77	77	77	77	SW	2	2	2	2	2	1	1	0.0
15	55.3	54.8	55.7	55.5	25.2	28.1	26.9	26.9	82	82	82	82	SE	2	2	2	2	2	9	7	0.0
16	55.3	54.8	55.7	55.5	25.2	28.1	26.9	26.9	75	75	75	75	SE	2	2	2	2	2	10	7	36.9
17	55.3	54.8	55.7	55.5	25.2	28.1	26.9	26.9	84	84	84	84	SE	2	2	2	2	2	9	7	14.2
18	55.3	54.8	55.7	55.5	25.2	28.1	26.9	26.9	76	76	76	76	Calma	2	2	2	2	2	4	4	inap.
19	55.3	54.8	55.7	55.5	25.2	28.1	26.9	26.9	77	77	77	77	NW	2	2	2	2	2	1	3	inap.
20	55.3	54.8	55.7	55.5	25.2	28.1	26.9	26.9	76	76	76	76	NW	2	2	2	2	2	0	0	0.0
	55.3	54.8	55.7	55.5	25.2	28.1	26.9	26.9	70	70	70	70	NW	2	2	2	2	2	0	0	0.0
21	53.8	51.4	51.7	52.2	24.5	27.3	26.7	26.7	70	70	70	70	N	2	2	2	2	2	0	inap.	0.0
22	53.8	51.4	51.7	52.2	24.5	27.3	26.7	26.7	76	76	76	76	NW	2	2	2	2	2	0	2	0.0
23	53.8	51.4	51.7	52.2	24.5	27.3	26.7	26.7	77	77	77	77	NW	2	2	2	2	2	6	6	0.0
24	53.8	51.4	51.7	52.2	24.5	27.3	26.7	26.7	82	82	82	82	NW	2	2	2	2	2	8	8	0.0
25	53.8	51.4	51.7	52.2	24.5	27.3	26.7	26.7	81	81	81	81	Calma	2	2	2	2	2	8	8	inap.
26	53.8	51.4	51.7	52.2	24.5	27.3	26.7	26.7	78	78	78	78	SW	2	2	2	2	2	8	8	0.0
27	53.8	51.4	51.7	52.2	24.5	27.3	26.7	26.7	80	80	80	80	NW	2	2	2	2	2	8	8	0.0
28	53.8	51.4	51.7	52.2	24.5	27.3	26.7	26.7	76	76	76	76	NNE	2	2	2	2	2	8	8	0.0
29	53.8	51.4	51.7	52.2	24.5	27.3	26.7	26.7	75	75	75	75	NW	2	2	2	2	2	8	8	0.0
30	53.8	51.4	51.7	52.2	24.5	27.3	26.7	26.7	72	72	72	72	SW	2	2	2	2	2	8	8	0.0
31	53.8	51.4	51.7	52.2	24.5	27.3	26.7	26.7	68	68	68	68	SW	2	2	2	2	2	8	8	0.0
	53.8	51.4	51.7	52.2	24.5	27.3	26.7	26.7	65	65	65	65	N	2	2	2	2	2	8	8	0.0
Media	53.1	51.5	52.2	52.2	26.8	28.5	27.5	27.5	77	77	77	77	3	3	3	3	3	3	3	3	77.2

Número de días nublados. 3

Medio nublados. 9

Despejados. 19

Con precipitación de 0.1 en adelante. 4

Inapreciables. 4

MAZATLÁN, Sín.

Long. W de Greenwich. 7^h 6^m.

NOVIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 78.^mmm.
Corr. por gravedad -1.35.

DÍAS	TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (n.12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.		
	TEMPERATURA A 0°				RELATIVA				ESCALA DE BEAUFORT (n.12)				ESCALA DE BEAUFORT (n.12)						
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media			
1	54.5	54.2	55.5	54.7	73	65	66	68	ENE	2	W	3	ENE	2	inap.	0	1	0.0	
2	55.7	55.0	56.3	55.7	76	63	71	69	NE	3	WNW	3	NNE	3	0	1	0.0		
3	57.0	56.1	57.3	56.8	76	61	66	68	NNE	3	WNW	4	NNE	3	0	1	0.0		
4	56.3	55.1	56.8	55.8	73	60	63	65	N	3	WNW	4	N	3	0	1	0.0		
5	55.1	54.2	55.5	54.8	73	62	67	65	NNW	3	W	6	NNW	3	inap.	3	2	0.0	
6	56.8	55.9	57.1	56.6	78	68	73	70	NE	2	WNW	3	NE	4	1	6	3	0.0	
7	54.7	53.1	55.1	54.3	82	79	82	82	E	3	WSW	3	NNE	1	0	3	0.0		
8	54.8	54.0	55.1	54.6	83	81	82	82	E Calma	3	WNW	3	N	1	inap.	inap.	1	0.0	
9	55.3	54.0	55.7	55.0	83	81	82	82						2	2	2	5	0.0	
10	56.3	54.8	55.9	55.3	89	70	62	74	"					4	6	7	7	0.0	
11	55.1	54.0	55.5	54.7	80	68	70	69	N	3	WNW	4	NNW	5	8	0	4	0.0	
12	54.8	53.1	55.1	54.3	83	73	51	62	NNW	4	WNW	5	NW	6	4	0	6	0.0	
13	54.5	53.3	55.0	54.3	74	58	56	63	NW	4	NW	4	NW	9	0	8	9	0.0	
14	55.2	54.0	55.4	54.5	66	58	56	66	NW	4	WNW	4	NW	2	10	10	9	inap.	
15	54.6	52.7	53.7	53.0	78	61	73	71	NW	4	W	5	NW	8	3	0	4	0.0	
16	54.9	53.1	54.0	53.7	67	70	77	76	Calma	4	NNW	5	NW	2	2	0	1	0.0	
17	54.7	53.6	54.0	53.8	69	77	83	80	E	2	WNW	4	NW	3	1	1	1	0.0	
18	53.1	52.6	53.0	52.6	71	80	77	78	N	3	W	3	NNW	3	8	0	8	0.0	
19	54.7	53.1	55.1	54.3	86	80	76	81						10	8	0	9	0.0	
20	53.1	51.9	52.8	52.6	84	82	74	80	NNW	3	W	3	NW	10	inap.	inap.	9	0.0	
21	53.3	52.0	53.6	52.6	76	80	74	76	N	1	W	3	NW	8	8	0	6	0.0	
22	54.9	53.7	55.3	54.6	82	74	74	74	NNW	3	NNW	4	NW	10	9	1	6	0.0	
23	56.1	55.4	56.5	56.0	68	80	80	80	NW	2	NNW	4	NW	0	inap.	inap.	9	0.0	
24	58.1	57.6	58.3	57.9	75	67	73	75	E	2	WSW	2	NW	9	5	8	6	0.0	
25	58.0	56.7	58.2	57.9	72	79	73	75	Calma	2	NNW	2	NNW	9	8	8	8	0.0	
26	58.8	58.0	58.9	58.6	68	84	72	75	NNW	1	W	3	Calma	3	10	8	7	0.0	
27	56.1	54.9	56.3	55.8	74	74	84	77	NW	2	WNW	3	NW	4	2	2	6	0.0	
28	56.2	56.3	56.1	56.2	79	83	87	80	N	2	W	3	NW	1	0	0	1	0.0	
29	56.2	56.4	56.1	56.2	79	82	70	77	NNE	2	WNW	3	E	7	0	6	3	0.0	
30	56.2	56.4	56.1	56.2	81	80	82	81	NNE	3	WNW	3	NW	0	8	9	8	0.0	
Media	55.1	54.1	55.1	54.7	73	73	73	73	4	2	4	4	4	4	5	5	5	5	Total inap.

Número de días nublados 6

Medio nublados 11

Despejados. 13

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Inapreciables 1

MAZATLAN, sin.

Long. W. de Greenwich 7 h 6. m

Lat. N. 23° 11'

DICIEMBRE DE 1922.

A hora del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 76. m

mm.

Corr. por gravedad -1.35.

DÍA	PRESION A 0°				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	57.8	56.3	57.1	56.7	21.0	23.6	22.9	22.8	80	82	81	81	Calma	WNW	3	NW	8	8	10	9	0.0
2	56.8	55.3	56.3	55.8	21.0	23.6	22.9	22.8	81	83	82	82	ESE	SW	3	NW	7	7	8	8	0.0
3	56.2	54.9	55.7	55.3	21.9	23.7	22.5	22.1	87	80	85	87	E	WNW	4	WNW	8	8	8	8	0.0
4	55.4	54.9	55.3	55.3	21.9	23.7	22.5	22.1	84	80	83	84	Calma	WNW	4	WNW	2	2	3	3	0.0
5	55.6	54.3	55.3	54.9	20.0	24.0	21.8	21.9	87	78	86	87	E	WSW	5	NW	3	3	5	5	0.0
6	56.3	54.8	55.7	55.2	20.5	24.4	21.8	21.7	70	71	60	70	Calma	WNW	4	NW	4	4	6	6	0.0
7	56.4	54.9	55.2	55.2	17.9	23.2	21.8	20.7	79	78	67	79	E	WNW	3	NW	0	0	0	0	0.0
8	55.8	54.3	55.6	55.2	20.1	24.2	21.3	21.8	78	78	78	78	NE	WNW	4	NW	2	2	0	0	0.0
9	56.5	55.3	56.2	55.6	20.1	24.6	21.3	21.8	64	70	58	64	NE	WNW	5	NW	1	1	0	0	0.0
10	57.2	55.0	56.3	56.0	18.9	24.2	21.6	21.3	66	59	64	66	WNW	NW	4	NW	0	0	0	0	0.0
11	56.9	56.4	56.6	56.6	19.4	23.8	19.3	20.4	72	74	90	72	N	W	3	WNW	0	0	0	0	0.0
12	57.2	55.8	56.1	56.4	18.6	23.2	21.4	21.1	65	68	82	65	NE	W	4	NW	0	0	0	0	0.0
13	57.3	55.2	56.1	55.6	19.7	23.4	21.6	21.0	72	78	70	68	ESE	W	4	NW	2	2	0	0	0.0
14	56.3	54.9	55.7	55.2	19.4	23.9	21.6	21.7	71	72	59	71	S	WNW	4	NW	0	0	0	0	0.0
15	56.2	54.8	55.4	55.2	20.3	23.1	22.7	21.7	65	73	74	65	ESE	W	5	NW	0	0	0	0	0.0
16	56.2	54.3	55.3	54.8	18.6	23.0	20.7	20.5	73	72	71	73	NW	WNW	4	NW	0	0	0	0	0.0
17	55.9	55.5	55.8	55.8	18.3	22.4	20.7	20.5	75	73	74	75	Calma	WNW	3	NW	1	1	0	0	0.0
18	57.0	56.1	56.3	56.3	18.6	22.9	21.7	21.4	78	74	78	78	WNW	WNW	4	NW	1	1	0	0	0.0
19	56.0	54.3	55.2	55.2	19.2	23.7	21.7	21.4	77	80	74	77	ESE	W	3	NW	6	6	1	1	0.0
20	56.2	55.8	56.0	55.8	19.3	23.4	20.6	21.1	77	76	75	77	E	W	3	NW	1	1	0	0	0.0
21	56.9	55.7	55.9	55.7	19.5	24.1	21.7	21.5	63	59	58	63	ESE	WNW	4	NW	5	5	0	0	0.0
22	58.9	56.9	56.9	56.9	18.5	23.7	20.7	21.5	66	63	71	66	SSW	WNW	4	NW	7	7	0	0	0.0
23	58.0	56.4	57.1	56.9	19.3	23.0	20.9	20.3	64	60	56	64	N	WNW	4	NW	0	0	0	0	0.0
24	58.1	56.0	57.2	56.9	19.3	23.0	20.4	20.3	78	67	70	78	Calma	W	3	NW	0	0	0	0	0.0
25	57.1	56.3	56.2	56.3	17.9	22.2	18.9	19.3	81	77	78	81	"	W	3	WNW	10	10	9	9	0.0
26	57.1	55.4	56.3	55.6	19.6	21.8	19.6	19.6	72	69	78	72	NE	WNW	3	NW	7	7	0	0	0.0
27	56.6	55.5	56.4	55.6	17.4	21.8	19.6	19.6	72	69	77	72	NE	WNW	3	NW	1	1	1	1	0.0
28	57.1	56.2	57.3	56.7	19.4	22.8	20.5	20.6	79	82	77	79	Calma	W	2	NE	6	6	10	10	0.0
29	57.1	56.2	57.1	56.7	19.5	22.2	19.9	20.2	85	84	85	85	NE	W	5	NW	10	10	10	10	0.0
30	56.0	54.6	56.0	55.5	18.3	23.0	18.6	19.1	82	80	81	82	NW	WNW	4	NW	10	10	1	1	0.0
31	55.5	53.4	53.8	54.2	17.4	21.2	18.3	18.8	75	70	80	75	N	WNW	5	NW	2	2	0	0	0.0
Media				56.0		23.4	21.0	21.0	74	74	74	74		3	4					3	inap.

Número de días nublados 6

Medio nublados 5

Despejados 20

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Imprecisables 1

JULIO DE 1922.

Lat. N. 20° 58'.

Long. W. de Greenwich 5^h 56^m.Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 22. m.
Corr. por gravedad -1.46. mm.

Atmosfera del 10 del barómetro sobre el nivel del mar 22. mm.														
Corr. por gravedad -1.46.														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														
Fórmula de Baur (0-12)														

Número de días nublados 9

Medio nublados 22

Despejados 0

Con precipitación de 0.1 en adelante 17

Imposibles 3

M E R I D A. Yuc.

Long. W. de Greenwich 5^h 58.^m

Lat. N. 20° 58.

A G O S T O D E 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 22.^mCorr. por gravedad -1.46^{mm}

DÍAS	PRESION A 0 ^m 700mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	c ^o	Media	Máxima	Mínima	c ^o	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media				
1	63.7	62.9	63.4	63.3	26.4	31.6	23.8	23.8	81	74	81	80	NNE 2	NNW 3	WNW 1	1	8	16	8	1.6	
2	62.5	60.5	61.9	61.0	28.0	25.4	23.4	23.4	83	52	81	72	NNE 2	Calma	WNW 2	2	5	10	4	0.0	
3	61.6	60.2	61.3	61.3	28.7	33.6	22.8	22.8	85	35	71	67	E 2	E 2	NNE 2	2	4	7	0	0.0	
4	61.4	60.1	61.6	60.9	28.0	33.6	23.4	23.4	82	42	77	63	E 2	E 2	NNE 2	2	2	4	3	0.0	
5	62.3	60.2	61.3	61.3	27.2	33.6	23.4	23.4	81	64	74	73	E 2	E 2	NNE 2	2	3	5	3	inap.	
6	62.3	60.2	61.3	61.3	27.2	33.6	23.4	23.4	81	64	74	73	E 2	E 2	NNE 2	2	3	5	3	6.2	
7	61.3	58.8	60.4	60.1	28.1	33.0	23.8	23.8	85	57	75	72	E 2	Calma	E 2	2	10	8	6	inap.	
8	60.3	58.4	60.2	59.7	28.3	33.8	23.8	23.8	84	45	74	68	E 2	Calma	ENE 1	1	4	2	6	0.0	
9	60.9	59.0	60.8	60.3	28.3	33.2	23.8	23.2	79	44	74	66	Calma	"	Calma		6	2	4	0.0	
10	61.1	59.2	60.7	60.3	28.5	33.2	23.8	23.2												0.0	
11	60.5	59.4	60.5	60.1	26.7	32.2	23.4	23.4	75	65	80	75	" "	NNE 1	" "	1	3	10	3	3.5	
12	60.0	58.2	59.9	59.4	27.5	32.8	23.6	23.6	70	46	84	70	E 2	Calma	" "	2	4	7	5	3.7	
13	59.8	57.6	59.0	58.8	28.2	33.4	23.6	23.6	85	50	83	73	E 2	S 2	NE 2	2	10	0	0	0.0	
14	60.1	58.4	59.5	59.4	28.2	33.6	23.8	23.8	90	46	82	73	E 2	ESE 2	NE 2	2	7	3	7	1.5	
15	60.1	58.4	59.5	59.4	28.2	33.6	23.8	23.8	83	46	87	72	E 2	ESE 2	Calma	2	10	6	5	8.0	
16	60.5	59.0	60.4	60.0	27.5	32.4	23.0	23.0	84	50	81	72	E 2	Calma	" "	1	6	4	2	0.0	
17	60.5	59.0	60.4	60.0	28.1	33.0	23.0	23.0	82	49	69	67	E 2	Calma	NE 1	2	4	3	8	0.0	
18	59.7	58.1	59.8	59.2	28.6	33.8	24.0	24.0	78	43	63	63	E 2	Calma	NNE 2	3	3	10	3	0.0	
19	59.7	58.1	59.8	59.2	28.9	33.6	24.0	24.2	81	46	63	67	E 2	ESE 2	NE 2	3	5	10	3	inap.	
20	61.0	59.2	60.7	60.3	28.3	33.6	24.2	24.2												0.0	
21	60.3	58.3	59.8	59.5	28.9	33.8	24.2	24.2	78	46	88	67	Calma	E 2	NE 2	2	5	5	0	0.0	
22	60.1	58.5	59.9	59.6	28.9	33.6	24.4	24.4	80	43	88	64	ENE 1	E 2	NE 2	2	3	2	4	4.7	
23	60.7	58.3	60.5	60.0	29.9	32.2	21.8	21.8	83	44	88	72	E 2	NE 2	NE 2	2	4	7	6	10.6	
24	61.2	58.8	60.4	60.0	26.9	31.4	21.8	21.8	87	51	87	73	ENE 1	E 2	NE 2	2	10	3	3	8.1	
25	60.1	58.3	60.2	60.0	26.6	31.4	22.4	22.4	83	60	87	77	ENE 2	E 2	E 2	2	7	6	7	inap.	
26	60.4	57.9	59.4	59.5	27.3	32.0	22.8	22.8	87	56	83	75	ENE 2	E 2	E 2	2	3	5	8	0.0	
27	60.2	57.3	59.5	59.2	27.4	32.0	22.0	22.0	87	69	83	82	E 2	ESE 2	E 2	2	6	6	7	2.1	
28	59.6	57.9	59.4	59.2	25.9	29.6	23.4	23.4	87	83	90	84	E 2	ESE 2	E 2	2	9	6	4	2.9	
29	59.4	57.7	59.6	59.3	24.9	29.6	22.8	22.8	85	83	85	84	E 2	ESE 2	ENE 1	1	6	6	4	2.6	
30	60.4	58.9	60.3	59.8	27.3	32.2	22.8	22.8	87	53	89	76	E 2	ESE 2	ENE 1	1	4	6	6	1.5	
31	61.4	59.4	61.5	60.4	26.7	32.0	22.0	22.0	85	53	83	74	E 2	ESE 2	E 2	2				Total	
Media				60.1	27.7	32.6	23.3	23.3				72	1	1	1	1				6	65.4

Número de días nublados... 6

Medio nublados... 19

Despejados... 6

Con precipitación de 0.1 en adelante... 15

Inapreciables... 5

DÍAS	PRESIÓN A 0 ^o mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIONES Y FUERZAS DE VIENTO (Escala de Beaufort (0-12))				SUD. LORSHAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Media	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	
1	61.1	59.9	61.8	60.9	24.6	26.0	26.0	26.5	30.8	22.0	84	76	Calma	SSE	2	2	NE	2	2	2	0.0
2	61.5	60.7	62.3	61.5	25.2	26.0	27.6	27.6	32.0	23.2	85	71	E	E	2	2	NE	2	2	2	0.0
3	61.9	61.0	62.4	61.8	25.2	26.0	27.6	27.6	32.0	23.2	85	71	Calma	E	2	2	NE	2	2	2	0.0
4	61.9	61.0	62.4	61.8	25.2	26.0	27.6	27.6	32.0	23.2	85	71	Calma	E	2	2	NE	2	2	2	0.0
5	61.0	59.6	61.3	60.6	25.4	26.4	26.9	26.9	31.9	22.4	81	71	Calma	NNE	3	3	Calma	3	3	3	inap.
6	60.6	58.6	60.9	59.7	24.4	26.2	26.2	26.2	31.6	22.4	80	71	ESE	Calma	3	3	ESE	1	2	2	8.1
7	60.0	58.4	60.0	59.3	24.8	26.2	27.1	27.1	31.6	22.4	79	71	ESE	Calma	3	3	ESE	1	2	2	0.0
8	60.2	58.3	61.7	60.2	24.8	26.2	27.1	27.1	31.6	22.4	88	74	ESE	Calma	3	3	ESE	1	2	2	0.0
9	60.2	58.3	61.7	60.2	24.8	26.2	27.1	27.1	31.6	22.4	88	74	ESE	Calma	3	3	ESE	1	2	2	93.5
10	58.2	55.2	58.8	57.5	23.8	24.0	25.7	25.7	29.6	22.4	85	74	SE	ESE	2	2	SE	2	2	2	2.4
11	57.2	55.9	58.3	57.1	24.8	26.2	26.9	26.9	31.6	22.6	87	81	NE	ESE	2	2	NE	2	2	2	inap.
12	57.3	56.4	58.5	57.2	24.2	26.2	26.9	26.9	31.6	22.6	88	77	ESE	ESE	2	2	ESE	2	2	2	3.2
13	57.9	56.0	58.8	57.5	24.2	26.2	26.9	26.9	31.6	22.6	88	77	ESE	ESE	2	2	ESE	2	2	2	12.3
14	59.8	57.9	60.4	59.4	25.4	27.0	28.1	28.1	31.8	23.4	90	84	Calma	ESE	2	2	ESE	2	2	2	12.9
15	59.8	57.9	60.4	59.4	25.4	27.0	28.1	28.1	31.8	23.4	90	84	Calma	ESE	2	2	ESE	2	2	2	4.1
16	61.2	58.9	61.0	59.5	24.2	26.4	27.2	27.2	31.8	22.8	93	76	ESE	ESE	2	2	ESE	2	2	2	inap.
17	60.4	57.6	59.4	58.7	24.6	26.4	27.2	27.2	31.8	22.8	90	80	ESE	ESE	2	2	ESE	2	2	2	0.0
18	60.4	57.6	59.4	58.7	24.6	26.4	27.2	27.2	31.8	22.8	90	80	ESE	ESE	2	2	ESE	2	2	2	4.5
19	59.1	57.2	59.4	58.5	25.4	26.4	27.2	27.2	31.8	22.8	84	79	ESE	ESE	2	2	ESE	2	2	2	0.0
20	59.5	57.2	59.4	58.5	26.0	26.6	28.3	28.3	32.4	23.6	81	71	E	ESE	2	2	E	2	2	2	0.0
21	58.8	56.4	58.8	57.9	25.4	27.0	28.3	28.3	32.4	23.6	83	72	Calma	Calma	2	2	Calma	2	2	2	0.0
22	58.2	56.7	59.5	58.1	25.4	27.0	28.3	28.3	32.4	23.6	83	72	Calma	Calma	2	2	Calma	2	2	2	0.0
23	58.6	57.9	59.0	58.5	25.4	27.0	28.3	28.3	32.4	23.6	83	72	Calma	Calma	2	2	Calma	2	2	2	0.0
24	60.5	59.0	61.3	60.3	24.4	26.2	27.0	27.0	30.6	23.2	84	73	Calma	SSW	3	3	NW	2	2	2	0.7
25	60.3	58.7	61.5	60.3	24.4	26.2	27.0	27.0	30.6	23.2	84	73	Calma	NNE	3	3	NNE	3	3	3	10.0
26	60.6	58.6	61.0	60.4	24.2	26.2	27.0	27.0	30.6	23.2	82	73	ESE	ESE	1	1	ESE	1	1	1	1.9
27	60.6	58.6	61.0	60.4	24.2	26.2	27.0	27.0	30.6	23.2	82	73	ESE	ESE	1	1	ESE	1	1	1	inap.
28	59.5	58.0	59.9	58.8	24.4	26.2	27.0	27.0	30.6	23.2	85	73	NE	ESE	2	2	NE	2	2	2	11.5
29	58.6	57.0	58.7	58.1	25.0	26.4	27.3	27.3	30.8	23.4	84	74	Calma	ESE	2	2	ESE	2	2	2	0.9
30	59.2	57.3	59.1	58.5	26.8	26.6	28.6	28.6	32.4	24.2	78	68	Calma	Calma	2	2	Calma	2	2	2	0.0
Media				59.2	27.2				31.5	23.0		75	1	2	2						0.0
Total																					166.0

Número de días nublados 16

Medio nublados 12

Despejados 2

Con precipitación de 0.1 en adelante 13

Inapreciables 5

M E R I D A . Y u c .
 Lat. N. 20° 58' Long. W. de Greenwich 5° 58' M
 OCTUBRE DE 1922.
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 22. m
 Corr. por gravedad -1.46. mm.

DIA	PRESION A 0° 700 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media					
1	59.3	57.4	58.0	58.1	25.2	31.6	27.2	28.0	85	49	76	72	Calma	10	10	6	9	10	6	0.0	
2	59.0	57.3	58.1	58.1	25.6	30.2	26.6	27.1	87	50	78	72	NW 1	10	10	8	9	10	8	inap.	
3	58.9	56.3	57.7	57.6	23.4	28.4	23.4	25.7	84	68	90	81	Calma	10	8	10	9	10	10	14.0	
4	57.3	55.5	57.3	57.3	23.6	30.4	23.6	25.4	86	64	84	80	"	10	7	10	9	10	10	5.5	
5	58.2	56.5	58.2	58.1	23.8	30.8	23.8	26.5	93	65	92	81	ESE 2	10	7	10	9	10	10	inap.	
6	58.1	56.4	58.1	58.0	24.4	31.2	24.4	27.5	95	61	86	81	ESE 3	5	5	7	8	5	7	39.1	
7	58.6	57.7	58.6	58.0	25.0	31.8	25.0	28.2	87	49	80	72	NNE 2	7	7	5	6	7	5	0.0	
8	57.9	57.3	57.9	57.9	23.2	31.5	23.2	28.4	85	70	87	81	N 2	7	7	4	7	10	4	0.0	
9	57.6	57.3	57.6	57.7	23.4	27.4	23.4	24.5	66	47	67	60	Calma	9	5	0	5	5	0	26.2	
10	59.0	59.2	60.8	59.7	22.0	27.4	22.0	24.3					"							0.0	
11	60.9	59.8	61.7	60.8	22.8	27.8	22.8	24.5	66	48	66	60	NNE 1	7	7	0	4	3	0	0.0	
12	61.3	59.8	60.6	60.6	22.4	27.4	22.4	24.6	70	56	77	71	N Calma	6	6	0	4	4	0	inap.	
13	59.3	56.9	58.4	58.9	22.2	28.8	22.2	25.1	76	49	73	66	NNW 2	3	3	0	3	2	0	0.0	
14	58.3	56.8	58.4	58.4	22.8	28.6	22.8	25.7	83	60	74	70	N 2	5	5	8	6	6	9	0.0	
15	57.2	55.8	57.2	56.5	22.4	28.2	22.4	25.1	82	79	85	82	NW 1	10	10	0	9	9	0	inap.	
16	57.2	55.8	57.2	56.5	23.2	28.2	23.2	25.7	83	80	90	86	N 4	10	10	10	10	10	10	64.1	
17	55.1	53.3	55.1	53.2	25.2	25.8	25.2	24.6	95	91	92	90	NNE 2	10	10	10	10	10	10	31.7	
18	57.0	55.3	57.0	56.1	23.4	27.4	23.4	24.3	93	80	92	88	NNE 3	10	10	0	6	8	0	0.5	
19																					
20																					
21	59.0	57.3	59.3	58.5	24.2	30.6	24.2	26.7	90	62	92	81	NNE 2	8	8	0	4	7	0	inap.	
22	59.7	58.1	59.7	59.2	23.2	30.2	23.2	26.3	96	60	90	82	N Calma	10	10	0	6	6	0	0.0	
23	59.6	58.1	59.6	59.0	24.4	30.2	24.4	26.6	90	59	90	80	NNE 2	10	10	0	6	6	0	0.0	
24	61.3	58.6	60.7	60.2	24.0	30.6	24.0	25.9	88	74	90	84	NNE 2	10	10	0	7	7	0	3.5	
25	59.7	58.6	59.7	59.0	24.4	30.4	24.4	26.5	86	56	89	77	NNE 2	5	5	0	3	3	0	0.0	
26	58.5	57.7	58.5	58.5	23.6	29.4	23.6	25.5	88	60	80	76	N Calma	3	3	4	4	6	4	0.0	
27	58.5	57.7	58.5	58.5	24.8	28.6	24.8	25.0	88	60	80	76	NW 1	5	5	2	4	6	2	0.0	
28	57.4	56.0	57.4	57.1	22.8	27.8	22.8	24.4	84	65	77	75	WSW 2	7	7	0	4	2	0	inap.	
29	58.1	56.2	58.1	57.4	22.4	30.6	22.4	25.9	82	54	88	75	N 2	5	5	8	6	6	8	0.0	
30	58.3	56.2	58.3	57.4	22.4	30.6	22.4	25.9	82	60	87	80	ESE 2	10	10	0	6	6	0	0.0	
31	58.2	56.2	58.2	57.4	23.6	30.4	23.6	26.3	93	61	78	77	ESE 2	10	10	3	6	6	6	0.0	
Media				57.9				25.9				77	1		2		6			190.8	

Número de días nublados 10

Medio nublados 18

Despejados 3

Con precipitación de 0.1 en adelante 11

Inapreciables 6

Lat. N. 20° 58' Long W. de Greenwich 5^h 58. m
 MERIDA A. Yuc.
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 22. m
 Corr. por gravedad -1.46. mm.

NOVIEMBRE DE 1922.

DÍAS	TEMPERATURA AL VIENTO				HUMEDAD RELATIVA				VELOCIDAD VIENTOS EN KM. POR HORA				NÚMERO DE HORAS DE VIENTO				NÚMERO DE DÍAS				PRECIPITACION mm.
	7 h	14 h	21 h	Media	7 h	14 h	21 h	Media	7 h	14 h	21 h	Media	7 h	14 h	21 h	Media	7 h	14 h	21 h	Media	
1	59.3	58.8	62.0	60.0	24.2	30.8	24.8	26.6	30.8	22.6	85	55	84	75	ESE	2	ESE	2	Calma	1	6
2	62.4	60.8	63.0	62.1	23.4	30.2	24.0	25.9	30.8	21.6	91	56	85	77	E	1	E	2	E	2	6
3	63.6	61.1	62.9	62.5	24.2	28.8	24.6	25.9	29.6	22.0	88	63	86	80	E	2	ESE	2	ESE	2	5
4	62.3	60.0	61.7	61.3	24.2	29.6	24.2	26.1	29.6	22.4	85	51	87	74	E	2	ESE	2	ESE	2	5
5	60.9	59.2	61.6	60.6	23.4	29.4	24.2	25.7	29.4	20.4	80	55	85	73	E	2	ESE	2	ESE	2	5
6	62.0	60.4	62.3	61.3	22.4	29.2	23.6	25.1	29.2	20.6	79	57	86	74	E	2	ESE	2	ESE	2	5
7	62.3	60.4	62.0	61.3	23.0	28.0	23.6	24.9	29.0	21.0	86	64	85	78	E	2	ESE	2	ESE	2	5
8	61.6	59.7	61.1	60.8	22.8	27.8	23.0	24.7	28.4	21.8	84	61	82	76	E	2	ESE	2	ESE	2	5
9	61.7	59.8	61.9	61.1	22.6	27.4	23.0	24.3	29.0	21.8	84	65	86	78	E	2	ESE	2	ESE	2	5
10	62.6	60.7	63.1	62.1	23.0	27.4	22.6	24.3	29.0	20.6	84	65	86	78	ESE	2	ESE	2	ESE	2	5
11	63.8	61.0	62.6	62.5	22.6	28.6	23.2	24.8	29.0	20.2	88	56	84	76	E	2	E	2	E	2	3
12	61.5	58.9	60.8	60.4	23.4	29.2	24.0	25.5	29.2	21.2	88	65	88	80	E	2	ESE	2	ESE	2	3
13	61.2	59.0	61.3	60.5	23.2	29.0	23.6	25.3	29.4	20.6	84	59	86	76	E	2	ESE	2	ESE	2	3
14	60.7	58.2	60.6	59.8	23.4	28.8	24.4	25.5	29.0	21.8	88	67	88	81	E	2	ESE	2	ESE	2	3
15	61.5	59.6	62.5	61.2	23.6	28.8	24.6	25.7	29.2	21.2	86	66	88	80	E	2	ESE	2	ESE	2	4
16	62.2	59.5	62.0	61.2	23.6	29.0	24.2	25.6	29.0	22.0	90	65	90	81	E	2	ESE	2	ESE	2	4
17	62.2	59.5	61.8	61.2	21.2	29.0	24.0	24.7	29.0	19.4	86	60	90	79	E	2	ESE	2	ESE	2	8
18	61.5	58.5	61.3	60.5	22.2	28.0	24.6	24.9	28.4	20.8	88	57	87	77	E	1	ESE	2	ESE	2	9
19	60.1	58.1	59.7	59.3	21.2	28.0	24.6	25.0	29.2	20.4	89	51	86	76	E	2	ESE	2	ESE	2	9
20	60.0	57.9	59.6	59.2	22.2	29.0	24.2	25.1	29.2	20.4	89	51	82	74	E	2	E	2	E	2	9
21	59.6	57.7	59.7	59.0	21.6	28.8	24.4	24.9	29.0	20.6	86	53	80	73	ESE	2	ESE	2	Calma	2	9
22	59.8	58.0	60.1	59.3	23.0	28.6	24.4	24.3	28.4	21.4	84	81	87	84	ESE	2	ESE	2	"	2	10
23	58.1	59.1	61.4	59.5	22.8	26.4	22.8	24.0	26.4	21.4	93	70	91	85	SSW	2	SSW	1	SSW	1	5
24	62.7	59.2	63.5	61.8	25.4	26.2	22.2	23.3	27.0	21.0	82	67	73	74	N	2	N	2	Calma	2	5
25	64.1	62.1	63.9	63.4	26.2	26.2	22.2	23.7	26.2	19.0	76	53	73	67	N	2	N	2	N	2	5
26	63.8	61.3	62.5	62.5	25.8	25.8	22.2	23.1	26.0	17.8	82	51	65	66	Calma		Calma		"		5
27	62.9	61.7	63.7	62.7	18.6	25.8	21.0	21.8	26.0	17.0	79	45	68	64	"		"		"		8
28	65.0	62.4	64.6	64.0	19.2	27.0	21.4	22.5	27.0	16.4	78	48	84	70	"		"		E	2	7
29	64.9	63.1	65.3	64.4	21.2	25.6	22.8	23.2	25.8	19.8	84	67	84	78	ESE	2	ESE	2	ESE	2	2
30																					10
Media				61.1				24.7	28.5	20.6				76		2			1		5
Total.																					35.6

Número de días nublados 5

Medio nublados 20

Despejados 5

Con precipitación de 0.1 en adelante 10

Inapreciables 11

M E R I D A . Y u c .

D I C I E M B R E D E 1922.

Lat. N. 20° 58'.

Long. W. de Greenwich 5° 58'.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 22 m.

Corr. por gravedad 1.46 mm.

TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NÚMERO DE NUBES				PRECIPITACIÓN mm.
700				700				Escala de Beaufort n° 129				NÚMERO DE NUBES				
DÍAS	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media
1	66.6	64.2	66.1	65.6	87	61	85	78	ENE 2	ENE 2	ENE 2	ENE 2	3	2	2	2
2	65.6	64.2	66.2	65.3	73	42	87	67	E 2	E 2	E 2	E 2	2	2	2	2
3	65.5	63.9	64.8	64.7	79	51	81	70	Calma	Calma	Calma	Calma	2	2	2	2
4	64.2	62.9	63.8	63.3	82	50	84	74	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2	2	2	2
5	64.0	62.2	63.6	63.2	86	54	75	72	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2	2	2	2
6	63.3	60.5	62.9	62.2	89	57	83	76	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2	2	2	2
7	63.7	60.2	62.7	62.2	93	51	82	75	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2	2	2	2
8	62.5	60.2	62.5	61.7	84	43	86	71	E 2	E 2	E 2	E 2	2	2	2	2
9																
10																
11	64.5	62.2	63.8	63.5	86	48	86	73	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2	2	2	2
12	64.5	62.2	63.8	63.5	89	54	86	76	ENE 2	ENE 2	ENE 2	ENE 2	2	2	2	2
13	64.2	60.9	62.8	62.6	86	44	80	74	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2	2	2	2
14	64.2	60.9	62.8	62.6	89	51	75	72	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2	2	2	2
15	62.1	60.2	62.8	61.7	89	47	74	70	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2	2	2	2
16	62.1	60.2	62.8	61.7	86	53	88	77	Calma	Calma	Calma	Calma	2	2	2	2
17	62.5	60.2	62.8	61.7	89	51	77	71	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2	2	2	2
18	62.3	60.7	62.8	61.9	89	50	88	85	Calma	Calma	Calma	Calma	2	2	2	2
19	62.3	60.7	62.8	61.9	89	68	76	78	NNE	NNE	NNE	NNE	3	3	3	3
20																
21	63.9	63.2	65.1	64.0	76	43	64	61	NNE 1	NNE 1	NNE 1	NNE 1	3	3	3	3
22	65.4	63.1	65.5	64.0	73	50	69	62	N Calma	N Calma	N Calma	N Calma	3	3	3	3
23	65.2	61.9	65.5	62.8	78	35	69	58	"	"	"	"	3	3	3	3
24	64.1	61.3	65.7	62.9	91	56	83	72	NNE 2	NNE 2	NNE 2	NNE 2	2	2	2	2
25	63.1	60.8	62.5	60.7	85	59	88	79	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2	2	2	2
26	61.1	58.4	62.5	60.7	85	54	81	76	WNW 1	WNW 1	WNW 1	WNW 1	3	3	3	3
27	60.0	58.0	62.5	60.0	64	45	58	55	WNW 1	WNW 1	WNW 1	WNW 1	3	3	3	3
28	61.8	61.3	62.8	61.8	88	39	67	62	Calma	Calma	Calma	Calma	2	2	2	2
29	59.7	57.5	59.8	59.0	71	49	67	75	ESE 2	ESE 2	ESE 2	ESE 2	2	2	2	2
30																
31																
Media								71	1	1	2	1				5

Número de días nublados 4.

Medio nublados 20.

Despejados 7.

Con precipitación de 0.1 en adelante 3.

Inapreciables 2.

MORELIA. Mich.
 Long. W. de Greenwich 6^h 44.^m

JULIO DE 1922.
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1923. ^m

Corr. por gravedad -1.44. ^{mm.}

DÍAS	PRESIÓN A 0 ^m 600					TEMPERATURA AL AEREO					HUMEDAD RELATIVA					DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort 0-12					NEBLINOSIDAD				PRECIPITACION mm.	
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	°C.	7 h.	14 h.	21 h.	Media	°C.	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media				
1	11.3	9.8	10.6	10.6	13.8	16.4	21.1	16.4	17.1	22.5	12.4	53	77	68	71	SSE	1	3	3	3	Calma	10	10	10	38.4	
2	11.7	9.6	10.7	10.8	14.2	17.0	21.2	17.0	17.5	22.0	13.9	49	68	68	65	W	2	3	3	3	S	10	10	10	0.0	
3	12.1	9.9	10.9	10.9	14.4	18.4	20.3	18.4	18.5	23.4	13.5	48	68	65	65	SSE	1	3	3	3	NNW	10	10	10	inap.	
4	12.1	10.7	11.3	11.3	15.0	16.8	20.3	16.8	17.4	23.5	13.5	52	80	75	75	Calma	1	1	1	1	SW	10	10	10	10.5	
5	12.9	10.3	11.8	12.3	14.8	16.2	20.8	16.2	17.3	21.5	14.0	54	76	71	71	NNE	1	3	3	3	SE	10	10	10	4.7	
6	12.3	11.1	11.7	11.3	15.9	18.1	21.9	18.1	18.6	22.4	13.9	55	80	74	73	Calma	1	3	3	3	S	10	10	10	6.5	
7	12.0	9.7	11.7	11.1	14.8	17.0	20.5	17.0	17.4	22.1	13.9	55	82	74	74	W	3	3	3	3	NE	10	10	10	1.4	
8	12.4	11.4	11.6	11.6	14.4	17.7	20.9	17.7	17.3	20.8	13.3	63	82	74	67	Calma	3	3	3	3	Calma	10	10	10	0.0	
9	12.2	11.7	12.5	12.1	14.4	15.1	20.9	15.1	16.8	21.6	13.0	48	82	70	70	"	3	4	4	4	N	10	10	10	4.7	
10	13.1	10.6	11.8	11.8	12.0	15.0	21.2	15.0	16.1	23.1	11.0	50	83	72	72	SSE	2	2	2	2	SSW	10	10	10	5.7	
11	12.0	9.7	9.9	10.5	14.1	18.5	21.7	18.5	18.1	24.3	13.1	49	76	70	70	SE	1	2	2	2	SW	10	10	10	0.0	
12	11.0	9.5	11.2	10.5	16.4	17.7	22.9	17.7	19.0	24.6	15.8	42	68	63	63	WSW	1	2	2	2	Calma	10	10	10	0.2	
13	12.7	10.7	12.7	12.0	16.4	15.7	22.7	15.7	18.3	25.0	14.6	38	65	65	65	"	3	3	3	3	S	10	10	10	17.7	
14	12.4	11.0	11.6	11.7	15.1	16.0	19.0	16.0	16.7	21.1	14.1	65	77	77	77	NNE	3	3	3	3	NNE	10	10	10	0.1	
15	10.9	9.5	10.8	10.4	15.4	17.3	21.0	17.3	17.9	22.8	14.8	55	79	74	74	NNE	1	2	2	2	Calma	10	10	10	4.1	
16	10.9	9.1	10.5	10.2	15.0	17.9	21.3	17.9	18.1	23.6	14.3	71	83	82	82	Calma	1	3	3	3	SSE	10	10	10	1.7	
17	11.5	10.1	11.9	11.2	15.1	16.0	20.7	16.0	16.3	20.8	14.5	44	73	85	85	N	3	3	3	3	Calma	10	10	10	10.2	
18	12.9	11.2	12.2	12.1	15.4	17.3	20.7	17.3	17.3	21.0	14.8	44	73	85	85	Calma	1	3	3	3	W	10	10	10	inap.	
19	13.0	11.6	12.9	12.5	15.2	16.2	20.5	16.2	17.3	21.6	14.7	44	73	85	85	"	3	3	3	3	SW	10	10	10	12.3	
20	12.9	10.6	11.7	11.7	14.6	16.1	21.9	16.1	17.5	22.0	12.9	45	75	74	68	"	3	3	3	3	ENE	10	10	10	inap.	
21	11.7	10.6	11.6	11.3	12.9	15.3	20.1	15.3	16.1	22.6	11.8	61	75	72	72	SW	1	2	2	2	SSE	10	10	10	12.7	
22	12.1	11.0	12.0	11.7	13.9	16.6	17.2	16.6	15.9	22.1	12.0	64	76	74	74	S	1	2	2	2	W	10	10	10	5.7	
23	12.2	11.0	13.0	12.1	12.8	15.0	21.8	15.0	16.3	23.1	11.7	43	87	71	71	N	1	2	2	2	ENE	10	10	10	8.2	
24	12.7	11.5	12.7	12.0	14.0	18.5	21.6	18.5	18.0	22.5	12.9	48	76	71	71	Calma	3	3	3	3	SSE	10	10	10	0.9	
25	13.0	12.0	12.2	12.4	15.6	17.7	21.9	17.7	18.4	22.8	14.7	50	66	65	65	"	3	3	3	3	NE	10	10	10	1.0	
26	13.0	11.6	11.8	12.1	15.0	18.0	22.7	18.0	18.6	24.5	14.7	46	71	70	70	"	3	3	3	3	SW	10	10	10	0.2	
27	12.4	10.9	11.8	11.7	15.5	17.9	22.9	17.9	18.3	23.8	14.1	47	81	78	78	"	3	3	3	3	NNE	10	10	10	4.3	
28	12.2	10.1	10.6	11.0	14.0	16.5	22.1	16.5	18.0	22.8	14.2	49	78	71	71	WSW	1	3	3	3	W	10	10	10	12.0	
29	11.1	10.3	11.7	11.0	15.1	15.3	20.8	15.3	15.7	21.0	14.1	81	77	80	80	S	4	4	4	4	S	10	10	10	3.5	
30	12.7	10.7	12.5	12.0	13.6	16.6	20.8	16.6	16.6	21.1	13.3	60	88	78	78	SSE	3	3	3	3	SSE	10	10	10	11.2	
31	13.1	11.7	12.0	12.3	14.8	17.3	21.0	17.3	17.7	23.4	13.0	53	76	71	71	Calma	3	3	3	3	N	10	10	10	0.0	
Total				11.5		17.4	22.5	13.6			71	1	2	2	2										7	177.9

Número de días nublados. 19

Despejados. 3

Con precipitación de 0.1 en adelante 24

Inapreciables 3

Medio nublados 9

Lat. N. 19° 42'

MORELIA. Mich.

Long. W. de Greenwich 6^h 44.^m

AGOSTO DE 1922.

Altura del 0 al barómetro sobre el nivel del mar 1923.

mm.
Corr. por gravedad -1.44.

Días	PRESIÓN A 0 ^m 600					TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				SRM LOS PÁV				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media		7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	13.4	10.8	12.7	12.3	23.6	85	52	82	73	SSE	1	E	2	NNE	2	3	3	9	8	8	8	1.8
2	13.1	10.5	11.2	11.8	22.8	86	46	79	70	NNE	1	NNE	3	NNE	3	3	3	10	10	10	10	0.4
3	11.5	9.8	10.9	10.6	22.0	80	63	76	73	NE	1	NW	2	N	10	9	9	10	10	10	10	0.5
4	11.0	9.8	10.7	10.7	22.7	86	52	75	71	SSE	1	E	4	NNE	8	8	8	10	10	10	10	3.5
5	11.6	10.5	11.3	11.3	22.6	84	58	72	71	W	2	SE	2	S	4	4	4	10	10	10	10	3.5
6	10.8	9.2	11.1	10.8	23.5	84	43	65	64	SSW	1	NE	2	WSW	2	2	2	10	10	10	10	0.0
7	10.8	9.2	11.1	10.8	23.5	81	40	75	63	S	1	SE	3	SSW	1	1	1	10	10	10	10	0.0
8	10.0	9.7	10.3	10.3	22.0	82	63	74	73	Calma	2	SE	3	SSW	2	2	2	10	10	10	10	4.7
9	11.0	9.7	10.3	10.4	22.0	87	48	74	70	SW	2	SE	3	SE	2	2	2	10	10	10	10	1.9
10	11.3	9.7	10.3	10.4	24.0	87	54	76	72	NE	2	NNE	1	SSE	2	2	2	10	10	10	10	1.0
11	11.2	9.5	10.1	10.1	25.5	87	44	73	68	E	1	N	2	NE	1	1	1	10	10	10	10	0.0
12	10.6	9.5	10.1	10.1	24.0	85	41	74	67	Calma	1	NNE	2	SE	1	1	1	10	10	10	10	1.2
13	10.0	8.7	9.3	9.3	21.6	87	68	79	78	SSW	1	SW	2	SE	2	2	2	10	10	10	10	5.2
14	10.4	8.7	9.4	9.4	22.8	86	60	85	77	SSE	1	SE	3	Calma	1	1	1	10	10	10	10	2.7
15	11.3	8.9	10.4	10.3	21.8	88	75	86	84	N	2	SE	3	NNE	1	1	1	10	10	10	10	7.2
16	10.7	8.9	10.7	10.3	20.9	83	67	90	83	SW	2	N	2	Calma	2	2	2	10	10	10	10	9.1
17	10.0	8.6	9.5	9.7	22.1	89	57	88	77	N	1	Calma	2	W	3	2	2	10	10	10	10	16.4
18	10.6	9.0	10.0	9.9	21.1	91	57	88	79	Calma	1	Calma	1	S	2	2	2	10	10	10	10	9.2
19	10.6	9.1	10.0	10.1	20.8	85	55	81	85	"	"	E	1	Calma	1	1	1	10	10	10	10	6.8
20	10.6	9.1	10.0	10.1	21.9	87	56	77	73	"	"	KSE	4	NNE	3	3	3	10	10	10	10	10.0
21	10.8	9.9	10.6	10.1	21.4	89	57	87	78	NE	1	S	4	NNE	2	2	2	10	10	10	10	0.0
22	10.2	9.2	10.1	10.5	21.8	88	54	85	76	SW	1	SE	3	ENE	2	2	2	10	10	10	10	12.5
23	11.0	9.2	10.9	10.8	22.5	88	59	87	78	Calma	1	NNE	3	SSE	2	2	2	10	10	10	10	0.0
24	11.0	9.2	10.9	10.8	22.6	88	59	87	78	S	1	N	3	S	2	2	2	10	10	10	10	0.0
25	9.1	8.2	8.4	8.5	22.3	85	53	80	74	E	1	ENE	2	SE	2	2	2	10	10	10	10	2.2
26	9.1	7.8	8.5	8.3	24.0	90	53	76	73	Calma	3	N	5	N	3	3	3	10	10	10	10	0.0
27	9.2	7.0	8.6	8.2	24.7	71	44	61	60	NNE	3	NNE	5	Calma	3	2	2	10	10	10	10	22.7
28	9.2	7.0	8.6	8.2	23.5	71	52	84	71	Calma	3	SE	3	N	2	2	2	10	10	10	10	11.2
29	9.2	7.7	9.7	8.8	22.5	76	55	77	75	"	"	N	2	W	2	2	2	10	10	10	10	11.9
30	9.4	7.5	9.4	8.8	23.3	86	55	77	75	S	1	NNE	2	Calma	2	2	2	10	10	10	10	11.9
31	10.2	7.8	10.0	9.7	29.8	88	78	90	85	NE	2	NNE	2	Calma	2	2	2	10	10	10	10	3.5
Media				10.0	22.6				74	1	1	2	2									Total
					13.9																	7
					17.6																	163.4

Número de días nublados 13

Medio nublados 15

Despejados 3

Con precipitación de 0.1 en adelante 25

Inesperables 0

Lat. N. 19° 42'

MORELIA, Mich.
Long. W. de Greenwich 64° 44'

S E P T I E M B R E D E 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1923. m

Corr. por gravedad -1.44. mm.

Días		PRESION A 0.5 500mm. +					TEMPERATURA AL AEREO					HUMEDAD RELATIVA					DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)					NEBLINIDAD					PRECIPITACION mm.
7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media				
1	10.1	8.7	10.6	9.8	14.0	21.9	16.7	17.5	22.0	13.8	90	50	84	75	75	NE	2	SE	4	NE	2	10	10	10	10	9.2	
2	10.2	10.2	10.1	10.2	15.1	18.9	16.0	17.0	19.6	14.1	80	70	79	76	76	NE	1	SSE	3	NNE	1	10	10	10	10	0.2	
3	11.0	9.9	11.3	10.7	14.8	18.8	17.1	16.9	20.6	13.8	88	65	81	78	78	NE	1	ENE	1	N	10	10	10	10	10	0.0	
4	11.3	9.6	10.8	10.6	15.0	18.1	16.6	17.1	20.1	14.0	84	68	81	78	78	NE	1	SSE	3	NNE	2	10	10	10	10	1.9	
5	10.9	9.4	10.2	10.2	15.3	22.0	16.6	18.1	22.6	14.5	89	75	77	80	80	Calma	1	Calma	3	N	1	9	10	10	9	1.3	
6	10.2	8.7	9.9	9.6	15.7	20.6	17.4	17.6	22.5	14.1	85	75	79	73	73	NE	1	NNE	4	SE	3	10	10	10	10	9.0	
7	11.0	9.2	9.6	9.6	14.9	20.0	15.1	17.5	21.3	13.9	90	65	79	73	73	Calma	1	SE	3	Calma	3	10	10	10	10	1.8	
8	10.6	9.0	9.2	9.6	14.7	20.7	17.1	17.1	21.8	12.9	85	68	74	76	76	"	2	SE	2	W	1	10	10	10	10	1.2	
9	10.6	9.0	9.2	9.6	13.6	20.7	17.7	17.9	22.6	13.7	84	55	82	74	74	"	2	NNE	3	SE	2	10	10	10	10	0.0	
10	9.1	6.9	7.8	7.9	14.1	21.8	17.7	17.9			90	52	78	73	73	NNE	2	SE	3	SE	2	10	10	10	10	inap.	
11	8.0	6.5	7.8	7.8	15.5	20.1	16.5	17.4	20.8	14.3	87	64	90	80	80	SE	1	NNW	2	N	2	10	10	10	10	1.0	
12	8.0	7.0	8.9	8.0	15.7	18.0	15.9	16.5	19.0	15.2	89	77	92	86	86	KNE	1	N	1	NNF	2	10	10	10	10	8.5	
13	8.7	7.5	9.3	8.4	15.5	19.6	16.7	17.3	20.2	15.2	94	70	92	82	82	Calma	1	N	1	NNF	2	10	10	10	10	2.0	
14	8.5	6.9	9.0	8.2	15.2	19.3	17.1	17.6	21.4	14.8	92	66	92	87	87	NNE	2	N	3	NE	1	10	10	10	10	25.6	
15	10.1	8.4	10.0	9.7	15.0	21.1	16.8	17.4	20.2	15.0	92	60	90	85	85	NE	2	SE	3	Calma	1	10	10	10	10	14.5	
16	10.6	8.4	9.1	9.4	16.3	19.0	17.1	17.4	22.1	15.9	88	78	90	85	85	Calma	2	SE	3	"	2	10	10	10	10	1.7	
17	10.1	7.7	9.6	9.1	15.1	21.5	17.1	18.7	23.0	14.7	89	59	83	57	57	"	2	N	1	SE	2	10	10	10	10	2.0	
18	10.0	7.8	9.6	9.2	15.7	21.7	18.9	19.3	23.3	15.1	90	57	83	76	76	NE	2	NN	2	Calma	1	10	10	10	10	1.0	
19	10.5	8.5	9.3	9.4	16.5	22.5	18.9	19.6	23.8	16.0	89	57	83	76	76	Calma	2	SE	3	"	1	10	10	10	10	inap.	
20					16.8	22.7	19.3	19.6			88	58	76	74	74	NE	2	NE	3	"	1	10	10	10	10	inap.	
21	11.0	8.6	10.0	9.9	17.0	22.3	19.2	19.5	23.4	15.8	75	54	78	69	69	"	1	N	3	ESE	1	10	10	10	10	0.0	
22	11.0	8.6	10.6	10.1	16.5	22.9	18.3	19.2	23.1	14.8	81	51	76	69	69	ENE	1	NNE	3	SSW	2	10	10	10	10	0.3	
23	10.9	8.6	10.6	10.5	15.1	22.7	16.7	18.2	23.3	14.3	86	49	77	74	74	Calma	1	N	3	SE	1	10	10	10	10	15.2	
24	10.8	9.4	10.6	10.5	15.8	21.7	16.7	18.1	21.8	15.3	85	54	83	71	71	NNE	1	N	3	NNE	3	10	10	10	10	2.2	
25	11.6	9.3	11.4	10.6	15.1	21.2	15.2	17.2	22.1	14.0	87	54	83	72	72	N	1	N	1	SE	2	10	10	10	10	18.3	
26	11.1	9.2	10.9	10.4	14.6	20.4	15.8	17.0	20.5	13.6	80	58	86	73	73	N	2	N	2	SE	2	10	10	10	10	3.2	
27	11.0	8.8	10.8	9.9	14.0	19.9	15.8	16.6	20.2	13.8	81	54	82	74	74	N	2	N	2	ENE	2	10	10	10	10	0.0	
28	10.1	7.6	9.7	8.1	14.9	21.4	14.9	17.1	22.0	14.3	88	57	88	78	78	NNE	1	NNE	2	Calma	3	10	10	10	10	9.5	
29	9.3	7.6	9.7	8.9	14.1	21.1	16.0	16.4	20.8	13.8	89	67	89	82	82	SW	1	N	2	SW	1	10	10	10	10	10.5	
30	10.0	8.6	10.4	9.7	15.2	18.2	15.9	16.4	20.0	14.7	92	77	88	86	86	Calma	1	SE	3	NNW	2	10	10	10	10	1.4	
Total				9.4			17.6		21.5	14.5				77			1	2	1							8	142.5

Número de días nublados 17

Medio nublados 13

De quojas 0

Con precipitación de 0.1 en adelante 24

Inapreciables 2

MORELIA, Mich.

Lat. N. 19° 42'. Long. W. de Greenwich 6° 44' m.

OCTUBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1923. m

mm.
Corr. por gravedad -1.44.

Día	Presión a 0' SOC				Temperatura al aire				Humedad relativa				Dirección y Velocidad del Viento				Nubilidad				Precipit. mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	10.2	9.1	10.7	10.0	15.2	17.7	16.1	16.3	19.9	88	76	83	86	NNE	1	ENE	1	7	10	8	7.1
2	10.9	9.0	9.4	9.6	13.9	20.4	17.0	17.7	20.8	81	62	72	73	E	2	E	2	9	12	5	0.0
3	10.3	8.7	9.8	9.5	14.4	19.8	15.9	16.7	22.2	77	48	71	68	Calma	1	NNE	1	2	inap.	1	0.0
4	9.3	6.8	7.8	8.0	12.4	19.7	16.0	16.2	20.7	83	48	74	68	SE	2	E	2	inap.	inap.	3	0.0
5	8.0	6.7	8.6	7.8	11.9	21.0	15.7	16.2	21.4	84	52	71	69	SE	2	N	2	inap.	8	3	0.0
6	9.5	8.8	8.9	9.4	12.3	22.0	17.1	17.6	23.1	85	43	80	69	Calma	1	N	1	inap.	inap.	1	0.0
7	10.2	8.0	8.9	9.0	12.3	23.0	17.1	17.4	24.1	85	36	53	58	"	2	N	2	10	8	3	0.0
8	9.8	8.3	9.8	8.7	14.0	22.0	16.3	17.4	22.5	82	39	68	53	NNE	1	NNE	1	9	2	4	0.0
9	9.8	8.3	9.8	9.3	13.4	20.9	15.1	16.5	21.5	78	43	51	57	Calma	1	N	1	inap.	inap.	0	0.0
10	10.5	8.6	9.5	9.5	8.1	19.9	15.0	14.3	21.8	69	55	64	63	Calma	1	SSW	1	1	0	0	0.0
11	10.6	8.3	10.0	9.6	9.0	21.8	14.9	15.2	22.8	77	44	81	67	"	3	NNE	3	inap.	0	inap.	0.0
12	11.5	9.0	10.3	10.3	7.0	19.9	14.7	13.9	22.7	62	15	53	43	"	1	N	1	0	0	0	0.0
13	11.3	9.3	10.2	10.3	6.7	20.1	14.6	13.8	22.8	73	21	64	43	SSW	2	N	2	0	0	0	0.0
14	11.4	9.3	10.2	10.3	6.7	20.1	14.6	13.8	22.8	76	21	63	53	SSW	2	SSW	2	inap.	inap.	0	0.0
15	10.5	7.6	9.0	9.1	9.8	21.9	15.9	15.9	22.5	78	20	76	58	SW	1	ENE	1	0	0	0	0.0
16	9.2	6.6	8.0	7.9	11.1	22.6	18.0	17.2	23.1	81	43	75	66	SW	1	ENE	1	2	4	3	0.0
17	9.0	7.0	8.9	8.6	12.4	22.4	18.3	17.7	23.7	84	48	70	66	SW	1	N	1	inap.	8	6	1.0
18	10.4	8.6	9.9	9.6	13.9	21.6	16.8	17.4	23.7	71	43	81	65	SW	1	ENE	1	7	10	6	0.0
19	10.8	8.6	9.7	9.7	13.7	21.0	15.9	17.2	22.1	73	35	59	56	NNE	1	N	1	inap.	3	inap.	0.0
20	11.0	8.6	9.5	9.7	11.5	21.3	16.7	16.5	23.2	77	32	50	53	ESE	1	N	2	2	1	1	0.0
21	10.3	7.6	8.9	8.9	10.9	21.9	17.0	16.6	22.6	81	42	65	63	SW	2	N	4	9	9	9	0.0
22	9.9	7.6	8.9	8.9	14.0	21.0	15.0	16.5	21.8	79	52	83	71	Calma	1	N	2	10	8	9	4.9
23	9.0	7.6	8.9	8.9	14.0	20.0	15.0	16.5	21.8	98	59	92	83	SW	2	SW	2	10	10	10	3.6
24	10.2	8.9	10.7	9.9	14.8	19.5	15.7	17.0	20.7	92	65	79	75	Calma	1	N	1	10	10	3	0.0
25	11.3	9.7	11.1	10.7	14.8	20.8	16.6	16.7	22.3	81	55	73	70	"	2	SE	2	inap.	inap.	2	0.0
26	11.6	9.2	10.6	10.1	11.8	21.8	16.6	16.7	22.3	83	49	76	69	"	2	SE	2	inap.	inap.	2	0.0
27	10.3	7.7	8.6	8.0	13.6	22.0	17.1	17.6	23.0	84	51	74	69	SSW	1	SSW	2	7	8	3	0.0
28	9.3	6.9	8.7	8.3	13.4	20.0	16.7	16.7	22.4	85	56	74	69	SSW	1	SSW	2	inap.	inap.	3	1.6
29	9.1	6.9	8.7	8.3	13.6	21.7	17.1	17.5	21.8	83	52	75	70	NNW	1	SW	2	inap.	7	3	0.0
30	9.6	6.8	8.4	8.3	11.0	21.9	15.6	16.2	22.2	81	48	74	64	SE	1	SE	1	inap.	1	5	0.0
31	9.0	7.4	8.7	8.4	10.4	20.8	15.4	15.5	21.8	82	46	66	65	SSW	2	SSW	2	inap.	inap.	2	0.0
Total				9.2				16.4	22.1			65		1	2	2				3	18.2

Número de días nublados 4

Medio nublados 6

Despejados 21

Cum precipitación de 0.1 en adelante 5

Inapreciables 0

NOVIEMBRE DE 1922.

MÓBELI A. Nich.

Lony W. de Greenwich 6^h 44. m

Lat. N. 19° 42'.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 1923. m

Corr. por gravedad -1.44.

Días		PRESION A O' 800 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIR				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBLINOSIDAD				PRECIPITACION mm.
7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Máxima °C.	Mínima °C.	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	9.7	8.6	10.8	9.7	10.0	21.5	15.9	15.8	9.7	82	43	70	65	SW	2	3	2	SSE	3	2	2	SSE
2	11.3	9.2	11.7	10.7	11.0	20.4	14.6	15.3	10.2	82	55	74	70	Calma	2	3	2	SSE	3	2	2	SSE
3	12.4	10.1	11.5	11.3	11.7	22.8	16.8	16.5	10.1	84	37	67	63	SW	2	3	2	SW	3	2	2	SW
4	11.8	8.9	10.1	10.3	11.9	22.9	17.1	17.3	10.4	83	35	73	64	SW	1	2	2	SW	4	2	2	SW
5	11.0	8.7	10.5	9.6	12.7	23.3	17.6	17.9	11.0	82	32	68	61	SW	1	2	2	SW	4	2	2	SW
6	11.5	8.5	11.4	10.8	13.0	22.7	16.3	17.3	11.8	81	38	70	63	Calma	1	2	2	N	3	2	2	N
7	11.1	8.4	10.9	9.8	12.8	21.3	16.8	17.0	12.5	81	39	73	64	Calma	1	2	2	N	3	2	2	N
8	11.2	8.4	10.0	9.9	12.0	21.0	16.3	17.0	12.5	82	45	65	64	SW	1	2	2	SSW	9	2	2	SSW
9	11.5	8.9	10.7	10.4	12.1	21.0	16.1	16.4	11.9	79	33	59	57	SW	1	2	2	SW	9	2	2	SW
10																						
11	12.0	9.2	10.1	10.4	12.5	22.0	15.3	16.6	12.0	78	24	75	59	SSW	1	2	2	SW	4	2	2	SW
12	11.0	7.9	9.9	9.3	11.9	21.7	16.2	16.2	10.0	85	47	68	67	SSW	2	3	2	SW	2	2	2	SW
13	10.2	7.9	9.9	9.3	11.9	21.7	16.2	16.2	10.0	83	42	69	65	SSW	1	2	2	SE	1	2	2	SE
14	10.3	7.9	9.9	9.3	11.9	21.7	16.2	16.2	10.0	83	42	69	65	SSW	1	2	2	SE	1	2	2	SE
15	10.3	7.9	9.9	9.3	11.9	21.7	16.2	16.2	10.0	83	42	69	65	SSW	1	2	2	SE	1	2	2	SE
16	10.3	7.9	9.9	9.3	11.9	21.7	16.2	16.2	10.0	83	42	69	65	SSW	1	2	2	SE	1	2	2	SE
17	10.3	7.9	9.9	9.3	11.9	21.7	16.2	16.2	10.0	83	42	69	65	SSW	1	2	2	SE	1	2	2	SE
18	10.3	7.9	9.9	9.3	11.9	21.7	16.2	16.2	10.0	83	42	69	65	SSW	1	2	2	SE	1	2	2	SE
19	10.3	7.9	9.9	9.3	11.9	21.7	16.2	16.2	10.0	83	42	69	65	SSW	1	2	2	SE	1	2	2	SE
20	10.3	7.9	9.9	9.3	11.9	21.7	16.2	16.2	10.0	83	42	69	65	SSW	1	2	2	SE	1	2	2	SE
21	8.9	7.0	8.7	8.3	13.7	18.9	13.3	15.3	12.0	84	55	81	73	Calma	1	2	2	N	3	2	2	N
22	9.9	7.0	8.7	8.3	13.7	18.9	13.3	15.3	12.0	84	55	81	73	Calma	1	2	2	N	3	2	2	N
23	9.9	7.0	8.7	8.3	13.7	18.9	13.3	15.3	12.0	84	55	81	73	Calma	1	2	2	N	3	2	2	N
24	9.9	7.0	8.7	8.3	13.7	18.9	13.3	15.3	12.0	84	55	81	73	Calma	1	2	2	N	3	2	2	N
25	9.9	7.0	8.7	8.3	13.7	18.9	13.3	15.3	12.0	84	55	81	73	Calma	1	2	2	N	3	2	2	N
26	9.9	7.0	8.7	8.3	13.7	18.9	13.3	15.3	12.0	84	55	81	73	Calma	1	2	2	N	3	2	2	N
27	9.9	7.0	8.7	8.3	13.7	18.9	13.3	15.3	12.0	84	55	81	73	Calma	1	2	2	N	3	2	2	N
28	9.9	7.0	8.7	8.3	13.7	18.9	13.3	15.3	12.0	84	55	81	73	Calma	1	2	2	N	3	2	2	N
29	9.9	7.0	8.7	8.3	13.7	18.9	13.3	15.3	12.0	84	55	81	73	Calma	1	2	2	N	3	2	2	N
30	9.9	7.0	8.7	8.3	13.7	18.9	13.3	15.3	12.0	84	55	81	73	Calma	1	2	2	N	3	2	2	N
Media				10.1				16.0	21.2	11.3			69	1	2	1						Total
																						26.8

Número de días nublados. 5

Medio nublados 13

Despejados 12

Con precipitación de 0.1 en adelante 7

Inapreciables 5

MORELIA. Mich.
Long. W. de Greenwich 6 h 44. m

DICIEMBRE DE 1922.
Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 1923. m
Corr. por gravedad -1.44.

mm.

DÍAS	TEMPERATURA AL AERIO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION A LA FUERZA DEL VIENTO				NEVADA SECA				SOLAR RADIACION
	TEMPERATURA AL AERIO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION A LA FUERZA DEL VIENTO				NEVADA SECA				
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	12.7	10.8	12.7	12.1	11.1	22.3	10.7	68	SSW	1	2	2	inap.	2	2	2	0.0
2	13.0	11.1	12.7	12.5	10.2	20.3	9.7	63	SSW	1	2	2	inap.	inap.	9	6	0.0
3	13.0	10.3	11.6	11.6	12.0	20.1	11.4	58	Calma	2	2	2	inap.	inap.	0	inap.	0.0
4	11.6	9.9	10.5	10.4	8.0	19.8	7.9	61	SSW	2	2	2	0	inap.	0	0.0	
5	11.6	10.7	11.1	11.6	9.7	20.2	9.1	62	S	1	2	1	10	10	0	0.0	
6	12.9	9.2	10.9	10.6	8.6	20.1	7.9	57	SSW	2	2	2	inap.	inap.	0	0.0	
7	11.6	9.2	10.9	10.6	8.8	21.4	8.4	57	SSW	2	2	2	9	10	6	0.0	
8	11.7	9.8	11.0	11.1	9.2	21.1	8.7	55	SSW	2	2	2	inap.	2	2	0.0	
9	12.6	10.3	11.5	11.5	8.6	20.2	8.1	62	SSW	2	2	2	inap.	9	0	0.0	
10	12.5	10.1	12.0	11.5	9.0	21.1	8.3	62	SSW	1	2	2	6	2	0	0.0	
11	12.5	10.5	11.6	12.2	8.0	21.0	8.1	58	SSW	2	2	2	inap.	1	0	0.0	
12	13.5	11.4	12.0	11.0	10.8	20.1	7.8	60	SSW	1	2	2	inap.	10	0	0.0	
13	12.0	9.9	11.0	10.6	7.5	20.2	7.7	56	Calma	2	2	2	inap.	2	0	0.0	
14	11.8	9.8	10.2	10.2	8.0	20.3	7.2	50	NNE	2	2	2	0	inap.	0	0.0	
15	11.4	9.1	10.4	10.2	7.5	21.5	7.4	55	NNE	2	2	2	0	inap.	0	0.0	
16	11.0	9.2	10.4	10.2	8.0	20.1	7.8	55	W	1	2	2	0	0	0	0.0	
17	11.6	9.4	10.5	10.5	8.4	20.7	7.9	57	SSW	2	2	2	inap.	3	0	0.0	
18	11.3	9.3	10.6	10.5	6.9	19.6	6.1	51	SSW	1	2	2	inap.	1	inap.	0.0	
19	11.1	9.0	10.8	10.3	7.0	20.2	6.4	53	S	3	3	3	5	3	0	0.0	
20	12.4	10.1	11.2	11.2	7.4	17.8	5.7	56	SSE	1	2	2	inap.	7	0	0.0	
21	11.8	9.6	11.3	10.9	6.0	19.9	5.8	49	NNE	2	2	2	inap.	2	0	0.0	
22	11.9	10.2	11.3	11.1	7.2	18.9	5.8	52	WSW	1	2	2	8	1	3	0.0	
23	12.1	10.0	11.3	11.1	7.0	19.7	6.9	58	SE	1	2	2	inap.	1	0	0.0	
24	11.4	9.0	10.2	10.2	8.0	20.7	7.5	64	Calma	2	2	2	5	8	10	0.0	
25	10.4	8.2	9.6	9.3	8.2	20.7	7.7	60	SE	4	4	4	7	1	3	0.0	
26	10.0	8.2	9.6	9.3	7.2	19.6	6.9	59	SE	3	3	3	inap.	2	inap.	0.0	
27	10.0	8.1	9.5	9.5	7.2	19.7	6.9	62	SSE	2	2	2	inap.	3	8	0.0	
28	10.8	8.2	9.9	9.6	8.3	19.7	7.9	63	SE	3	3	3	inap.	3	10	0.0	
29	10.8	8.1	9.9	9.6	8.4	19.9	8.0	64	NNE	2	2	2	inap.	3	10	0.0	
30	10.0	7.2	8.1	8.8	11.4	18.9	10.7	65	SSE	2	2	2	9	6	6	0.0	
31	10.2	8.0	8.6	8.9	10.0	18.0	8.3	58	SE	4	4	4	10	10	10	0.0	
Media	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	55	NNE	2	2	2	10	10	10	0.0	

Número de días nublados 4

3 días nublados 7

Despejados 20

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Impreciables 0

PAYO OBISPO. Q. Roo.

Long. W. de Greenwich. 5^h 53^m

Lat. N. 18° 30'.

JULIO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 4^m.Corr. por gravedad -1.57^{mm}.

DÍA	PRESION A 0°				TEMPERATURA AL AERIO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	62.5	62.6	63.0	62.7	27.3	26.7	29.4	27.8	82	80	86	83	SE	3	3	3	3	9	2	2	0.0
2	62.6	61.9	62.5	62.3	27.3	26.7	29.9	27.8	83	81	86	83	SE	3	3	3	3	2	2	2	0.5
3	62.4	62.7	63.0	62.7	27.5	27.1	29.6	28.4	84	81	86	83	SE	3	3	3	3	3	3	3	0.0
4	64.5	64.0	64.4	64.3	27.2	27.7	30.1	28.0	86	80	86	83	SE	3	3	3	3	5	6	6	0.0
5	63.0	63.7	63.5	63.4	27.3	26.7	29.7	28.2	83	80	86	83	SE	3	3	3	3	4	4	4	0.0
6	63.0	62.8	63.5	63.1	27.5	26.9	30.1	28.0	83	80	86	83	SE	3	3	3	3	2	2	2	0.0
7	62.7	62.8	63.5	63.0	27.4	26.8	29.4	27.8	83	80	86	83	SE	3	3	3	3	9	9	9	9.5
8	63.5	62.7	63.7	63.3	26.9	26.8	28.9	26.9	86	80	86	83	SE	3	3	3	3	7	7	7	9.2
9	63.8	62.7	63.9	62.7	27.0	26.8	28.4	27.4	83	80	86	83	SE	3	3	3	3	10	10	10	inap.
10																					
11	62.3	61.4	62.3	62.0	23.2	26.7	30.1	26.7	96	66	82	81	Calma	3	3	3	3	7	3	3	4.0
12	62.9	62.2	63.0	63.0	25.4	24.3	26.0	25.2	99	90	99	93	Calma	3	3	3	3	9	10	10	23.5
13	63.4	62.5	63.7	63.5	23.7	25.6	26.4	25.6	91	91	96	91	NE	3	3	3	3	10	10	10	23.5
14	63.4	62.5	63.0	63.0	23.7	25.6	26.4	25.6	91	91	96	91	NE	3	3	3	3	10	10	10	0.0
15	62.1	61.0	62.5	62.5	25.2	26.0	29.3	27.1	95	77	86	84	SE	3	3	3	3	7	7	7	0.0
16	62.1	61.0	62.5	62.5	25.2	26.0	29.3	27.1	95	77	86	84	SE	3	3	3	3	7	7	7	0.0
17	63.6	62.7	64.2	64.0	27.0	27.5	30.0	28.3	82	84	84	83	SE	3	3	3	3	4	4	4	0.0
18	63.9	63.7	64.5	64.0	27.7	28.1	30.8	28.9	84	74	85	81	SE	3	3	3	3	4	4	4	0.5
19	64.7	64.5	65.3	64.8	27.3	27.6	29.8	28.1	84	74	85	81	SE	3	3	3	3	5	5	5	0.0
20	63.3	62.8	63.5	63.2	23.5	26.8	30.0	26.8	95	72	82	83	Calma	2	2	2	2	4	4	4	0.0
21																					
22	62.8	62.5	63.0	62.8	27.7	27.9	29.8	27.9	80	74	89	81	SE	2	2	2	2	3	3	3	6.5
23	63.4	63.2	63.7	63.5	27.9	28.2	30.8	28.2	85	74	83	81	SE	2	2	2	2	3	3	3	0.0
24	63.4	63.2	63.7	63.5	27.9	28.2	30.8	28.2	85	74	83	81	SE	2	2	2	2	3	3	3	0.0
25	63.5	63.2	63.7	63.5	27.9	28.2	30.8	28.2	85	74	83	81	SE	2	2	2	2	3	3	3	0.0
26	63.8	63.5	64.0	63.8	24.3	26.0	30.6	28.0	94	71	84	83	SE	2	2	2	2	3	3	3	9.5
27	63.8	63.5	64.0	63.8	24.3	26.0	30.6	28.0	94	71	84	83	SE	2	2	2	2	3	3	3	0.0
28	62.9	62.6	63.3	63.0	26.2	26.0	27.3	26.0	95	72	84	83	SE	2	2	2	2	3	3	3	inap.
29	62.9	62.6	63.3	63.0	26.2	26.0	27.3	26.0	95	72	84	83	SE	2	2	2	2	3	3	3	3.0
30	63.0	62.2	63.9	63.0	24.3	27.1	30.1	27.1	93	73	85	83	SE	2	2	2	2	3	3	3	inap.
31	64.4	63.8	64.1	64.1	27.7	28.6	30.5	28.6	85	75	85	83	SE	2	2	2	2	3	3	3	0.0
Media				63.2		27.4	30.7	27.4				83	2	3	2					5	Total 77.7

Número de días nublados 4

Medio nublados 18

Despejados 9

Con precipitación de 0.1 en adelante 11

Inapreciable 3

PAYO OBISSPO. Q. Roo.

Long. W. de Greenwich 5^h 53^m.

Lat. N. 18° 30'.

AGOSTO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 4. ^mmm.
Corr. por gravedad -1.57.

Días	Presión a 0 ^m				Temperatura al Arribo				Humedad Relativa				Dirección y Velocidad del Viento Escala de Beaufort (0-12)				Nebulosidad				Precipitación mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	63.4	62.0	61.2	61.7	24.0	31.2	27.3	27.5	84	69	84	82	N	1	SE	2	7	4	5	5	inap.
2	63.6	61.5	31.1	62.7	24.0	31.1	27.2	27.5	84	70	84	82	NW	1	SE	2	7	5	0	4	0.0
3	62.7	62.0	30.6	62.0	25.4	31.5	27.3	28.1	81	72	81	80	Calma	1	SE	2	3	3	0	5	0.0
4	62.2	61.0	30.4	62.0	25.4	31.5	27.4	28.6	81	71	82	80	E	1	SE	2	4	5	0	5	0.0
5	62.5	60.3	30.7	61.7	26.8	31.2	27.8	28.9	82	74	84	79	E	2	SE	2	3	5	0	5	0.0
6	62.3	61.3	30.4	61.3	26.8	31.0	27.4	28.3	83	72	83	84	Calma	3	SE	2	4	5	0	4	1.5
7	60.7	60.3	30.7	60.8	28.2	31.3	27.6	28.6	83	72	83	80	E	3	SE	2	10	10	10	7	0.0
8	60.4	60.3	30.6	61.1	28.0	31.2	27.5	28.6	86	76	86	83	E	3	SE	2	7	7	4	7	0.0
9	61.4	60.3	30.7	61.1	28.0	31.2	27.5	28.7	79	72	82	78	SE	3	SE	2	3	3	0	3	inap.
10																					0.0
11	60.8	60.1	29.9	60.8	25.8	31.6	23.2	26.3	96	78	87	88	Calma	1	SE	2	3	8	5	5	14.0
12	60.5	59.5	27.9	60.1	23.1	29.6	21.7	25.6	88	80	87	88	N	1	SE	2	10	10	5	3	0.0
13	60.1	59.4	30.4	60.2	28.3	30.9	27.0	28.6	82	71	86	83	E	2	SE	2	3	8	5	5	0.0
14	60.3	59.8	31.2	60.4	26.2	32.0	26.7	29.8	83	72	85	80	Calma	2	SE	2	3	3	3	3	9.5
15	60.6	59.8	30.1	60.6	27.7	30.6	23.7	28.7	83	76	85	80	E	2	SE	2	10	10	0	5	0.0
16	60.9	59.7	30.7	60.4	27.8	31.0	27.2	28.5	77	72	83	77	E	2	SE	2	3	3	3	3	0.0
17	60.1	60.8	30.8	60.5	27.4	31.5	26.9	28.8	84	72	79	77	Calma	3	SE	2	3	3	3	3	0.0
18	61.2	60.3	30.6	61.0	28.1	31.4	27.3	28.6	77	71	83	77	SSE	3	SE	2	3	3	3	3	0.0
19	61.2	60.8	30.6	61.0	28.1	31.4	27.3	28.6	77	71	83	77	SE	3	SE	2	3	3	3	3	0.0
20	61.1	59.6	30.7	60.6	28.0	31.5	27.1	28.8	82	76	83	82	SE	3	SE	2	3	3	3	3	0.0
21																					inap.
22	60.2	60.4	27.4	60.5	27.7	32.6	27.0	28.9	80	68	87	88	ESE	2	SE	2	4	9	3	4	0.0
23	60.7	60.9	27.4	61.0	28.1	31.0	22.8	26.3	83	81	89	86	Calma	2	SE	2	10	10	3	5	1.0
24	61.3	59.0	25.2	60.3	25.2	31.0	24.7	25.5	89	69	85	89	"	2	SE	2	10	10	3	5	8.0
25	60.6	60.0	26.0	60.3	25.5	30.3	23.9	26.1	89	85	87	89	Calma	2	SE	2	10	10	3	5	2.5
26	60.0	58.3	24.4	59.3	24.4	30.6	23.0	26.4	89	85	87	89	NE	1	SE	2	10	10	3	5	inap.
27	60.2	59.9	25.9	59.9	23.5	29.6	23.0	26.3	90	82	92	88	Calma	2	SE	2	10	10	3	5	3.0
28	59.6	58.7	25.5	59.3	23.5	27.0	23.3	26.7	89	89	92	89	E	2	SE	2	10	10	3	5	18.9
29	59.8	59.9	27.0	60.3	27.5	27.0	23.3	26.7	91	89	90	89	E	2	SE	2	10	10	3	5	0.0
30	60.7	60.5	27.2	61.0	27.2	30.2	26.2	28.6	84	78	87	84	E	2	SE	2	8	8	6	2	0.0
31	61.4	62.1	27.1	61.5	27.1	30.4	26.0	27.9	82	73	87	82	E	2	SE	2	3	3	7	5	0.0
Media				60.8		27.7	24.9	27.7	83				1	2	2					6	58.4

Número de días nublados 7

Medio nublados 21

Invejados 3

Con precipitación de 0.1 en adelante 8

Inapreciables 4

P A Y O O B I S P O . Q . R O O .

Lat. N. 18° 30'.

Long. W. de Greenwich 5° 53'

S E P T I E M B R E D E 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 4.^mCorr. por gravedad -1.57.^m

PRESION A O P 700 mm. +										TEMPERATURA AL ABRIGO										HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEVULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
7 h.		14 h.		21 h.		Media		7 h.		14 h.		21 h.		Media		7 h.		14 h.		21 h.		Media		7 h.		14 h.		21 h.		Media		
°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	%	%	%	%	%	%	%	%	h.	h.	h.	h.	h.	h.	h.		
1	61.8	60.6	62.5	61.6	23.8	30.4	26.7	27.0	75	85	85	85	E	SE	SE	SE	9	7	5	7	0	0	7	10	5	7	2	2	1	7	0.0	
2	62.0	61.6	62.9	62.2	26.1	30.3	26.1	27.5	76	86	86	86	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	8	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
3	62.1	62.4	63.3	62.0	23.4	30.2	23.4	26.1	81	88	88	88	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
4	61.3	60.7	61.2	61.1	23.5	30.0	23.4	26.1	72	86	86	86	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
5	60.5	59.4	60.9	60.3	24.2	30.4	26.4	26.0	74	86	86	86	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
6	60.1	59.5	60.9	60.2	26.4	30.8	26.9	27.9	74	86	86	86	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
7	60.3	60.3	61.0	60.5	26.9	30.5	26.9	27.9	74	86	86	86	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
8	60.2	59.1	60.7	60.0	26.9	30.5	26.9	27.9	77	86	86	86	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
9	58.6	57.6	58.1	58.1	27.4	29.5	27.1	28.0	77	86	86	86	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	13.0	
10	58.6	57.6	58.1	58.1	27.6	29.9	27.0	28.2	76	86	86	86	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	inap.	
11	57.8	57.1	58.8	57.9	27.3	30.3	27.2	28.3	88	87	87	87	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
12	57.7	57.0	59.1	58.2	26.0	29.9	27.4	28.3	88	87	87	87	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
13	58.0	57.8	59.5	58.6	27.7	30.0	27.7	28.5	88	87	87	87	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
14	58.3	57.9	59.3	58.6	28.1	30.2	27.3	28.4	88	87	87	87	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
15	59.9	59.9	60.3	60.7	27.5	29.9	27.7	28.4	88	87	87	87	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
16	61.3	59.3	60.8	60.0	27.4	30.3	27.3	28.3	88	87	87	87	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
17	60.3	59.3	60.8	60.0	27.4	30.3	27.4	28.3	88	87	87	87	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
18	59.5	58.7	59.9	59.3	23.2	30.3	27.7	27.4	82	86	86	86	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
19	59.5	58.7	59.9	59.3	24.2	30.3	27.7	27.4	93	85	85	85	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
20	60.1	59.1	60.1	59.8	25.3	30.5	27.5	27.8	90	85	85	85	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
21	59.9	58.0	59.3	59.1	24.4	29.2	27.5	27.0	96	85	85	85	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
22	59.5	58.5	59.5	59.2	27.1	30.5	26.7	28.1	96	86	86	86	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
23	60.7	59.6	60.2	60.6	25.0	31.1	27.7	27.9	95	86	86	86	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
24	60.7	59.6	61.6	60.4	22.2	30.4	27.4	26.7	87	86	86	86	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
25	61.0	59.3	60.8	60.4	24.7	29.1	25.9	26.2	90	85	85	85	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
26	60.7	59.8	60.5	60.0	26.6	30.5	26.7	28.2	87	86	86	86	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
27	58.8	58.1	59.8	58.7	24.1	31.1	24.7	26.5	75	82	82	82	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
28	58.9	57.4	59.7	58.7	23.1	30.9	27.6	27.2	75	82	82	82	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
29	59.5	57.9	59.9	59.1	22.9	31.9	27.7	27.5	97	85	85	85	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
30	59.5	57.9	59.9	59.1	22.9	31.9	27.7	27.5	97	85	85	85	E	SE	SE	SE	10	10	10	10	0	0	4	10	4	8	2	2	1	8	0.0	
Media				59.9		30.9	24.2	27.5		84			1		2						2										Total	79.6

Número de días nublados. 5

Medio nublados. 20

Despejados. 5

Con precipitación de 0.1 en adelante 10

Inspreciables 1

PAYO OBISPO. Q. Roo.

Long W. de Greenwich 5^h 53. m

OCTUBRE DE 1922.

mm.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 4. m

Corr. por gravedad -1.57.

Lat. N. 18° 30'

DIA	PRESION A 0° 700				TEMPERATURA AL ABRIGO				TEMPERATURA RELATIVA				DIRECCION Y FUERZA DEL VIENTO				HUMEDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	
1	60.2	58.4	60.7	59.8	23.9	29.5	22.8	25.4	30.9	22.7	95	73	95	88	Calma	NE	1	10	10	10	15.7
2	59.6	58.1	59.6	58.8	23.3	30.0	25.5	26.2	31.0	22.4	98	79	92	90	"	NE	1	10	10	10	15.5
3	59.0	57.1	59.0	58.4	23.3	28.9	23.0	25.1	29.9	23.1	98	77	95	90	Calma	"	10	10	10	10	3.7
4	57.8	56.7	58.3	57.6	22.9	27.5	24.0	26.8	30.5	22.4	98	82	94	86	E	Calma	2	10	10	10	9.2
5	58.8	57.8	59.1	58.6	22.9	29.3	27.2	26.5	30.2	22.4	98	77	85	82	ESE	E	2	10	10	10	4.2
6	58.5	58.6	59.7	59.3	28.3	30.4	27.5	28.7	30.7	26.8	88	77	86	84	SE	NE	3	9	3	9	0.0
7	58.9	58.1	58.9	58.8	28.0	30.5	27.4	28.6	31.0	27.3	86	77	84	82	E	SE	3	4	3	4	0.0
8	58.2	58.1	58.2	58.2	23.2	30.7	27.4	27.4	31.2	23.3	94	75	82	84	SE	E	2	4	3	3	0.0
9	58.2	56.9	59.5	58.2	23.2	30.0	22.2	25.1	32.0	22.0	96	72	98	89	N	Calma	2	9	7	7	32.5
10	60.1	59.4	60.8	60.1	21.2	28.1	22.4	23.9	29.2	20.5	93	64	87	81	N	N	1	8	5	6	0.0
11	61.0	59.7	61.3	61.0	19.6	28.1	23.9	23.9	29.6	18.6	87	65	79	77	N	N	1	4	8	7	inap.
12	61.5	59.5	60.7	60.5	20.4	28.1	23.7	24.1	29.4	20.0	85	67	80	77	N	Calma	1	0	0	0	0.0
13	60.5	58.8	60.5	59.9	18.8	29.4	23.0	24.1	29.9	17.2	94	55	81	83	NW	"	1	0	0	2	0.0
14	60.1	58.1	60.1	58.9	19.1	30.0	25.7	24.9	30.7	18.3	94	57	79	77	Calma	Calma	4	4	8	9	0.0
15	59.3	57.5	59.1	58.9	21.2	30.4	26.1	25.3	31.2	20.4	90	59	81	77	NW	"	3	3	2	7	0.0
16	58.3	56.8	57.8	57.9	20.8	28.6	24.2	25.8	32.0	20.4	95	59	74	76	W	W	2	10	10	10	inap.
17	56.9	54.2	57.7	56.9	23.3	28.6	25.2	25.7	30.3	23.3	90	75	85	83	SW	W	1	10	10	10	1.5
18	56.3	54.9	57.7	56.8	24.3	27.3	25.9	25.8	27.6	23.5	90	82	90	87	S	SE	2	10	4	8	inap.
19	56.7	54.9	57.1	56.8	26.3	27.3	25.9	25.8	27.6	25.9	91	83	90	88	ESE	E	3	10	0	7	0.0
20	58.6	58.4	59.6	58.9	27.3	28.7	26.3	27.1	29.4	26.1	86	85	90	87	E	E	2	8	0	4	0.0
21	58.6	58.4	59.6	58.9	27.3	28.7	26.3	27.1	30.0	26.1	86	85	90	87	E	E	2	4	0	3	0.0
22	59.7	58.9	60.1	59.8	26.2	29.5	26.2	27.5	30.2	25.7	90	78	87	85	E	E	2	3	0	3	0.0
23	60.9	58.9	61.8	60.9	26.3	28.5	26.2	27.3	30.2	23.3	86	70	84	80	SE	E	2	5	0	4	0.0
24	62.1	60.9	61.8	61.1	22.6	29.9	26.3	26.5	30.5	21.7	95	67	84	82	ESE	E	2	7	0	3	0.0
25	61.1	58.7	60.5	60.1	22.4	30.1	27.0	26.6	30.5	21.5	98	68	76	81	ESE	ESE	2	4	4	3	0.0
26	59.4	57.1	59.4	58.8	23.1	31.3	25.0	28.5	33.0	22.6	95	58	91	81	"	Calma	3	4	8	7	2.9
27	60.0	57.9	59.4	58.4	23.1	31.3	25.0	28.5	33.0	22.6	95	58	91	81	"	Calma	3	4	8	7	2.9
28	58.3	57.5	59.3	58.4	21.8	30.0	26.7	26.4	30.3	22.6	93	62	80	78	NW	Calma	1	8	3	5	0.0
29	58.6	57.7	58.9	58.3	21.8	30.0	26.7	26.4	30.4	22.8	95	68	83	82	ESE	ESE	1	4	2	3	0.0
30	58.7	57.0	58.3	58.0	27.5	30.4	27.8	28.5	31.2	26.8	88	71	79	79	E	ESE	3	4	2	4	0.0
31	58.4	57.8	59.7	58.6	26.9	29.6	27.2	27.9	30.5	26.6	86	69	81	79	E	E	3	9	6	8	0.0
Media				58.9		26.1		26.1	30.4	22.5			83	1	2	1					Total
																					85.2

Número de días nublados 9

Medio nublados 15

Despejados 7

Con precipitación de 0.1 en adelante 8

Inapreciables 3

PAYO OBISPO. Q. Roo.

Long. W de Greenwich 5° 53' m

Lat. N. 18° 30'

NOVIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 4. m

mm.
Corr. por gravedad -1.57.

DÍAS	PRESIÓN A 0°					TEMPERATURA AL ALMEDIO					HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO (Usando Beaufort (1922))					NIEBLAS				PRECIPITACION mm.
	700. mm. +																							
	7 h.	14 h.	21 h.	Media		7 h.	14 h.	21 h.	Media		7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media		
1	60.7	59.9	62.1	60.9	27.2	23.1	30.1	26.9	28.1	30.5	82	74	79	78	E Calma	3	SE	3	8	4	6	6	0.0	
2	62.9	61.7	63.4	62.6	27.2	29.7	29.7	26.4	28.1	30.5	95	66	81	81	E Calma	3	E	10	5	9	9	0.5		
3	62.3	61.0	61.9	61.7	22.8	30.2	30.2	25.7	26.2	31.2	95	64	87	82	ENE 1	2	ESE	3	10	0	0	1.0		
4	62.3	60.6	61.9	61.5	22.9	29.4	29.4	26.0	26.6	30.0	95	57	78	79	NW 2	2	ESE	3	6	0	0	0.2		
5	61.0	60.2	62.4	61.5	21.4	29.2	29.2	25.7	25.6	30.5	96	68	75	76	NE 1	2	E	3	3	8	4	6.7		
6	62.2	61.0	61.9	61.7	22.3	29.4	29.4	25.7	25.6	30.0	92	61	82	78	NE 2	2	NE	1	10	3	10	5.7		
7	62.1	60.1	60.6	60.7	27.3	27.3	27.3	20.8	28.4	21.3	95	70	98	88	Calma	1	NE	2	10	4	0	11.7		
8	61.5	60.1	62.1	61.3	25.9	25.9	25.9	22.4	23.0	20.5	96	76	92	88	"	2	NE	1	10	4	0	11.7		
9	62.4	61.4	63.0	62.3	20.5	27.0	27.0	24.7	24.1	20.0	96	77	83	85	N 2	SE	1	2	7	0	3	2.7		
10																								
11	63.3	61.8	62.5	62.5	20.8	28.1	28.1	24.9	24.6	20.4	95	72	88	85	N NW	2	SE	2	2	4	0	0.0		
12	61.5	60.1	62.3	61.3	20.9	27.9	27.9	26.0	24.9	20.5	96	70	82	83	NW	2	ESE	1	0	0	0	0.0		
13	60.6	59.8	61.3	60.6	21.4	28.7	28.7	23.4	24.3	20.0	98	67	88	84	N 1	E	2	2	8	0	0	0.2		
14	59.9	59.1	60.3	59.7	21.7	28.7	28.7	22.8	23.7	21.8	96	85	97	95	N Calma	2	E	2	10	2	2	3.5		
15	59.8	60.1	62.2	60.7	22.3	28.7	28.7	25.1	24.5	22.4	98	91	98	93	"	Calma	2	NE	9	2	0	18.7		
16	61.6	60.6	61.9	61.2	22.6	28.7	28.7	24.2	24.7	20.5	93	60	83	80	NE	ESE	2	10	8	0	0	5.5		
17	61.5	60.1	61.2	60.9	23.9	27.4	27.4	24.9	25.3	21.9	91	67	87	80	ENE	NE	3	10	9	0	0	inap.		
18	60.4	59.2	61.1	60.3	25.2	27.8	27.8	24.3	24.5	19.9	83	76	83	81	ENE	ESE	1	4	9	0	0	0.0		
19	60.4	59.4	61.2	60.3	20.4	28.7	28.7	24.3	24.5	19.9	98	68	87	84	Calma	SE	3	4	4	0	0	0.0		
20																								
21	59.6	58.9	60.1	59.4	22.8	29.0	29.0	25.3	25.7	21.1	94	71	82	86	"	SE	3	6	7	4	4	0.0		
22	60.1	60.0	61.2	60.5	22.0	28.9	28.9	26.1	27.7	20.8	95	72	85	84	"	SE	3	7	8	5	5	3.7		
23	60.9	59.3	61.2	60.5	21.3	27.6	27.6	23.5	24.1	20.8	97	71	86	86	"	SE	3	4	4	4	4	0.5		
24	61.2	60.2	61.5	61.0	21.2	26.2	26.2	22.8	23.5	20.7	93	76	91	87	SW	W	2	10	6	4	2	0.0		
25	63.0	62.1	63.7	62.9	18.5	26.3	26.3	19.9	21.1	16.7	95	57	91	77	NNW	N	1	0	4	2	0	0.0		
26	64.4	63.2	65.3	64.3	17.5	25.9	25.9	21.3	21.5	15.4	96	67	82	81	Calma	NW	2	2	4	4	4	0.0		
27	64.7	62.7	64.8	63.8	16.8	26.7	26.7	22.0	21.8	15.9	89	59	74	82	"	SK	2	2	4	4	4	0.0		
28	63.4	62.4	64.3	63.4	18.2	26.7	26.7	23.4	22.9	16.3	96	69	83	83	NE	ENE	1	0	3	3	3	0.0		
29	64.2	63.4	65.2	64.4	18.2	26.7	26.7	23.4	22.9	16.3	96	69	83	83	N	NE	1	8	7	10	18	0.0		
30																							34.2	
Total									24.4	28.7				83	1	2	1						104.8	

Número de días nublados 6

Medio nublados 16

Despejados 8

Con precipitación de 0.1 en adelante 14

Inapreciables 1

PAYO OBISPO. Q. R.

Long. W. de Greenwich 51° 53' m.

Lat. N. 18° 30'

DICIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 4. m.

mm.

Corr. por gravedad -1.57.

DÍAS	PRESIÓN A O' 700 mm. +					TEMPERATURA AL ABRIGO					HUMEDAD RELATIVA			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBLINOSIDAD			PRECIPITACION			
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	mm. +	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.		Media		
1	65.2	64.7	65.6	65.2	27.9	23.7	24.9	28.5	22.4	94	69	84	82	Calma	ENE	3	NE	1	8	4	0	4	1.7	
2	66.4	64.3	65.3	65.3	27.4	21.5	24.9	28.4	19.7	93	67	84	85	NE	3	3	Calma	1	10	7	0	7	6.5	
3	64.8	63.5	64.6	64.3	26.5	23.2	23.2	27.5	19.5	96	74	84	85	N	3	3	NE	1	3	4	0	7	1.7	
4	63.7	62.9	63.4	63.3	26.7	22.5	23.8	27.2	20.3	97	75	84	86	N	2	2	Calma	2	9	6	0	7	2.5	
5	64.5	64.1	64.6	64.3	26.2	24.7	24.1	28.7	20.8	98	77	84	86	Calma	1	1	E	2	2	9	0	6	inap.	
6	63.2	63.6	64.2	63.2	28.5	22.8	24.4	28.2	20.0	96	73	86	85	NE	2	2	E	2	2	2	0	3	2.0	
7	62.7	63.0	62.7	62.4	28.3	24.5	25.8	28.8	23.8	89	78	87	85	SE	3	3	SE	2	9	4	0	4	2.0	
8	62.9	61.9	64.5	63.1	29.4	25.2	25.7	29.4	22.6	91	74	85	83	E	1	1	E	2	9	4	0	4	0.0	
9	62.9	61.9	64.5	63.1	28.4	25.2	25.0	28.4	21.6	96	69	84	83	NNE	1	1	E	2	6	5	0	5	6.7	
10	63.7	62.6	64.3	63.5	27.6	24.7	25.0	28.4	21.6	96	69	84	83	NNE	1	1	E	2	6	5	0	5	6.7	
11	64.2	63.1	64.3	63.9	27.7	24.4	24.1	28.5	19.7	94	64	79	79	Calma	SE	1	E	2	2	2	0	2	0.0	
12	64.4	63.7	65.4	64.5	28.2	23.8	24.2	28.6	20.0	93	56	77	75	N	1	1	Calma	2	9	3	0	5	25.9	
13	64.9	64.2	64.7	64.6	25.2	23.7	23.2	27.8	19.7	95	84	88	90	NNW	1	1	Calma	"	4	4	0	7	1.5	
14	63.9	62.5	62.6	62.4	24.3	23.7	22.8	26.8	20.0	98	87	91	81	Calma	"	3	E	2	9	4	0	2	0.0	
15	63.0	61.7	62.6	62.4	28.0	24.7	25.6	28.2	21.3	88	72	84	83	"	3	3	ESE	2	7	4	0	2	0.0	
16	62.8	62.1	63.3	62.7	28.1	25.0	24.7	28.5	20.8	94	72	84	83	"	3	3	ESE	2	2	2	0	4	0.0	
17	62.2	61.7	63.4	62.4	28.2	25.1	26.0	28.4	22.8	87	71	86	81	E	2	2	ESE	3	4	4	0	2	1.0	
18	62.6	62.0	62.8	62.5	28.2	25.2	26.0	28.8	24.2	87	72	88	82	E	3	3	SE	2	3	4	0	2	0.0	
19	62.4	61.4	62.4	62.0	27.2	24.7	25.3	28.4	21.5	92	76	86	85	E	3	3	SE	2	4	6	0	7	11.0	
20	62.5	61.1	62.7	62.1	27.3	23.0	23.6	28.0	20.3	98	72	95	88	Calma	E	2	E	1	6	5	0	5	0.0	
21	63.3	63.0	65.4	63.9	22.3	16.8	20.0	25.0	17.8	95	84	97	92	NW	2	2	NW	Calma	10	10	10	10	inap.	
22	66.0	64.7	65.9	65.5	24.3	18.5	19.3	23.3	14.8	97	88	80	86	NW	1	1	NW	1	3	0	0	3	0.0	
23	65.2	63.5	64.5	64.4	23.2	21.2	20.6	23.7	16.6	89	87	84	80	NNW	2	2	NW	2	10	10	10	10	2.0	
24	63.7	62.4	63.4	63.2	26.2	22.7	23.0	27.7	19.4	95	80	95	90	N	1	1	NE	Calma	9	9	10	10	14.7	
25	61.7	60.1	61.2	61.0	27.0	24.1	24.0	27.6	20.4	97	75	86	85	Calma	2	2	E	SE	10	7	3	5	inap.	
26	61.7	60.1	61.2	61.0	26.7	24.7	23.6	27.3	18.8	98	74	86	85	"	2	2	E	SE	10	9	5	10	0.0	
27	60.6	60.2	62.3	61.1	27.6	24.0	24.8	28.0	21.6	84	73	86	81	"	2	2	NW	2	2	4	9	10	0.0	
28	63.9	63.3	64.3	64.0	18.1	18.1	20.9	25.5	19.6	91	68	88	80	NW	2	2	NW	2	7	8	0	9	0.0	
29	64.2	63.1	64.3	63.5	24.3	18.8	19.3	25.0	14.5	92	53	84	76	NW	2	2	NE	Calma	3	0	0	0	0.0	
30	62.1	60.5	61.2	61.3	25.4	23.9	21.9	26.9	15.8	89	70	79	79	NE	1	1	E	3	3	10	10	10	inap.	
31	60.4	59.3	60.4	60.0	27.2	24.7	25.2	27.6	23.0	93	76	88	86	SE	1	1	SE	2	10	9	10	10	0.0	
Media				63.2			23.6	27.6	20.1				84	1	2	1				6				79.2

Numero de dias nublados 8

Medio nublados 17

Despejados 6

Con precipitación de 0.1 en adelante 13

Inapreciables 4

Número de días nublados 8

Medio nublados 17

Despejados 6.

Con precipitación de 0.1 en adelante. 13

Inapreciables 4

PROGRESO, YUC.

JULIO DE 1922.

mm.

Long. W. de Greenwich 5^h 59^m.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 14. m

Corr. por gravedad -1.45.

Lat. N. 21° 17'

DÍAS	TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.		
	FUSION A 0° 700 mm. +				Máxima c.º	Mínima c.º	7 h.		14 h.		21 h.		Media	7 h.	14 h.	21 h.		Media	
	7 h.	14 h.	21 h.	Media			c.º	%	c.º	%	c.º	%							c.º
1	62.8	61.7	61.7	62.1	24.6	26.7	30.6	23.2	92	79	84	85	ESE 3	4	8	6	6	0.0	
2	62.6	61.7	61.6	62.3	25.0	26.3	29.4	23.2	90	80	78	83	Calma	2	6	2	2	0.0	
3	62.6	61.5	62.4	62.2	25.2	27.8	30.4	23.2	89	82	86	86	Calma	4	7	10	7	0.0	
4	63.1	62.9	63.2	62.9	25.6	27.2	31.6	23.2	90	83	86	86	SE 2	2	10	10	10	13.3	
5	64.5	62.9	63.3	63.7	24.6	26.5	31.2	23.4	92	77	84	85	ENE 4	4	6	5	5	0.0	
6	64.5	62.7	62.2	63.1	25.2	27.1	28.6	23.8	89	83	83	82	ENE 4	4	6	5	5	0.0	
7	63.1	62.4	62.3	62.6	24.8	26.7	28.4	23.4	90	81	74	84	E 3	4	5	4	4	0.0	
8	63.3	63.1	63.0	63.0	25.0	26.9	28.6	23.8	87	79	85	82	E 4	5	6	10	5	0.0	
9	63.7	63.2	63.2	63.0	25.0	27.1	29.8	23.8	92	78	77	82	Calma	2	8	5	7	0.0	
10	63.1	62.7	61.8	62.5	25.2	26.5	30.0	23.8	89	77	71	79	Calma	2	6	5	6	0.0	
11	62.4	61.2	61.9	61.8	24.6	26.9	29.4	22.8	85	75	83	81	E 2	4	10	4	5	0.0	
12	62.3	62.3	63.4	62.7	24.6	26.1	30.0	22.8	84	72	82	79	ESE 2	2	5	6	5	5.0	
13	64.0	63.2	63.8	63.7	24.2	26.6	28.6	22.4	82	56	83	74	E 4	2	10	10	10	0.0	
14	63.2	62.6	62.5	62.8	24.0	26.2	28.6	22.4	78	79	74	82	Calma	2	7	5	9	0.0	
15	62.0	61.0	62.4	61.8	24.0	24.8	28.4	23.8	88	74	82	81	E 2	10	8	8	8	0.0	
16	62.5	62.5	63.1	62.7	24.8	25.7	30.6	23.4	82	80	92	85	E 2	10	10	10	10	3.8	
17	64.9	63.8	64.2	63.9	24.6	26.5	30.2	23.8	93	83	80	85	ENE 4	4	8	7	7	0.0	
18	64.9	63.8	63.4	64.0	25.0	27.1	30.6	23.6	92	80	79	84	ENE 5	4	7	4	4	0.0	
19	64.4	62.8	62.8	63.3	25.2	27.6	29.2	23.6	89	67	79	78	ENE 1	1	7	4	2	0.0	
20	63.0	62.2	62.4	63.2	25.0	27.1	29.0	23.3	85	69	72	75	Calma	3	4	2	4	0.0	
21	63.0	62.0	61.8	62.3	24.4	26.8	31.0	23.0	90	77	77	81	ENE 4	4	7	3	5	0.0	
22	63.3	63.0	62.9	63.1	25.0	27.1	29.8	23.6	89	77	79	82	E 4	4	8	6	4	0.0	
23	63.6	63.0	63.5	63.4	25.2	27.2	29.0	23.4	89	72	85	82	Calma	2	5	4	4	0.0	
24	64.1	63.5	63.6	63.7	27.0	27.9	29.6	25.0	86	77	86	83	E 4	4	4	4	4	0.0	
25	64.1	63.2	62.4	63.2	25.8	28.0	29.0	24.8	84	78	82	80	Calma	2	5	4	5	0.0	
26	64.1	62.8	62.4	63.2	25.0	27.5	29.0	24.0	87	74	75	80	E 4	0	9	6	3	0.0	
27	63.7	63.4	62.8	63.3	28.0	27.4	29.2	23.2	85	74	79	79	E 2	3	4	5	4	0.0	
28	63.2	62.8	62.3	62.6	24.4	26.2	29.2	23.2	84	79	83	82	ENE 2	5	4	4	2	inap.	
29	63.0	62.5	62.8	62.8	24.6	26.8	29.2	23.0	90	77	85	84	ENE 5	4	4	2	2	0.0	
30	63.6	63.4	63.4	63.3	25.8	27.2	29.4	23.0	79	75	77	77	Calma	4	4	2	4	0.0	
31	64.5	62.7	62.7	63.3	26.2	27.2	29.4	24.0	81	70	79	77	"	3	4	5	4	0.0	
Media				62.9		26.8	29.6	23.5				81		1	4			Total	22.1

Número de días nublados 7

Medio nublados 19

Despejados 5.

Con precipitación de 0.1 en adelante 3

Inapreciables 1

P R O G R E S O . Y u c .

Long. W. de Greenwich 5 h 59 m

Lat. N. 21° 17'

A G O S T O D E 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 14 m

Corr. por gravedad -1.45 mm.

Día	Presión a 0° mm. +				Temperatura al abrigo				Humedad relativa				Dirección y Velocidad del viento Escala de Beaufort (n-12)				Nebulosidad				Precipitación
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	64.1	62.8	63.2	63.4	25.8	28.6	27.6	27.3	29.6	85	72	80	79	Calma	N	4	N	6	4	3	0.0
2	63.1	61.8	61.7	62.2	25.0	28.6	28.2	27.3	29.0	87	75	75	80	"	N	4	NE	6	4	3	0.0
3	62.0	61.1	60.9	61.3	25.0	29.0	28.0	27.6	31.2	87	66	77	79	E	NNE	3	NE	7	4	4	0.0
4	62.5	61.1	61.6	61.7	25.0	29.0	28.0	27.3	30.8	85	77	77	80	ENE	N	4	NE	4	2	4	0.0
5	62.8	60.8	61.0	61.5	25.8	28.6	27.8	27.4	28.8	83	77	85	83	Calma	NE	5	ENE	6	5	2	0.0
6	61.8	60.6	60.5	61.3	26.6	28.4	26.4	27.1	29.8	83	81	80	82	ESE	NE	4	ESE	4	2	4	0.0
7	61.2	60.2	60.2	60.2	25.4	28.6	27.8	27.3	28.4	90	81	86	86	Calma	NNE	4	ESE	6	4	2	0.0
8	61.6	60.7	60.7	61.0	25.4	28.6	28.0	27.3	30.4	87	79	77	80	ENE	N	4	ENE	3	6	2	0.0
9	61.5	60.4	61.0	61.3	24.8	28.8	27.6	27.1	30.6	85	75	80	80	Calma	N	4	ENE	5	4	2	0.0
10																					
11	61.2	60.3	61.2	61.2	25.2	28.4	27.6	27.1	29.8	87	76	77	80	"	NE	3	Calma	9	6	2	0.0
12	60.7	59.8	60.3	60.0	24.6	28.4	27.0	26.9	29.8	81	75	71	76	"	E	2	E	8	5	4	0.0
13	60.8	59.8	60.1	60.2	25.2	28.6	27.6	27.1	30.0	89	79	86	85	"	ENE	4	ENE	10	6	4	10.0
14	60.9	60.2	60.6	60.2	26.4	28.8	28.0	27.7	29.6	87	81	80	83	"	ENE	4	E	6	6	4	0.0
15	61.2	60.3	60.1	60.2	24.0	28.6	27.2	26.6	29.4	88	75	77	80	E	NE	4	E	7	6	4	0.0
16	61.3	60.3	60.1	60.3	24.6	28.8	28.2	27.5	29.6	85	75	74	79	Calma	NNE	4	E	7	7	4	0.0
17	60.3	59.9	60.6	60.3	25.0	29.2	28.2	27.5	31.0	85	71	77	78	"	N	4	NNE	3	3	5	Inap.
18	61.2	60.4	60.3	60.3	25.6	29.3	28.4	27.9	31.4	84	69	77	73	"	NW	4	NW	4	4	3	0.0
19	61.6	60.4	60.8	61.3	26.4	29.0	28.0	27.8	31.2	84	78	82	81	"	N	4	ENE	3	4	4	0.0
20																					
21	61.1	60.1	60.0	60.1	25.2	29.4	28.2	27.6	29.6	89	71	77	79	"	NNE	4	ENE	6	4	4	0.0
22	60.8	59.9	60.2	60.2	25.6	29.4	28.2	27.7	29.6	85	73	77	78	"	NNE	4	ENE	6	4	4	0.0
23	61.4	60.0	61.7	61.0	25.8	29.0	24.2	26.3	29.8	85	78	85	83	"	N	5	Calma	2	7	7	3.8
24	61.0	60.8	60.3	60.1	24.8	28.8	26.2	26.9	29.6	86	71	78	78	E	N	3	ENE	10	6	4	0.0
25	61.0	60.2	60.3	60.2	25.4	29.0	26.4	26.6	30.0	88	77	83	83	"	N	4	ENE	9	5	4	Inap.
26	60.3	58.9	59.6	59.6	25.4	29.0	27.4	27.3	29.6	89	77	79	81	"	NE	3	ENE	5	4	4	0.0
27	60.8	59.4	59.8	59.9	24.8	28.4	27.8	27.0	29.4	87	76	79	81	"	NE	3	ENE	5	5	4	0.0
28	60.2	59.2	59.8	59.7	24.6	27.6	24.0	25.4	29.0	90	77	92	86	ESE	NNE	3	E	10	10	7	7.0
29	60.1	60.9	60.3	60.1	23.6	25.4	25.2	24.7	28.4	90	84	92	89	E	E	3	ENE	10	6	4	3.2
30	61.4	60.2	61.8	61.1	24.8	28.2	27.0	26.7	30.2	90	82	78	83	E	NE	4	E	2	4	4	0.0
31	61.9	61.0	61.1	61.0	24.0	28.4	25.6	26.0	29.2	88	79	78	78	ESE	NE	4	E	5	6	4	0.0
Media				60.8			27.0	27.3	30.0				81	Calma		4			5		Total

Número de días nublados 3

Medio nublados 23

Despejados 4

Con precipitación de 0.1 en adelante 4

Inapreciables 2

PROGRESO, Yuc.

Long. W. de Greenwich 5^h 57.^m

Lat. N. 21° 17'

SEPTIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 14.^mCorr. por gravedad -1.45.^{mm}

DÍAS	PRESIÓN A 0 ^m 700 ^{mm.} +					TEMPERATURA AL ABRIGO					HUMEDAD RELATIVA					DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)					NEBULOSIDAD			PRECIPIT. mm.		
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	C ^o	7 h.	14 h.	21 h.	Media	C ^o	Máxima C ^o	Mínima C ^o	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 u	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Media			
1	61.7	61.6	61.5	61.4	23.2	27.6	27.0	25.9	28.6	22.0	91	82	80	84	Calma	Calma	ENE	4	ENE	4	9	5	8	7	0.0	
2	61.8	61.1	62.6	61.9	24.0	28.2	21.8	26.5	28.6	23.6	92	70	77	80	"	"	ENE	4	ENE	4	7	5	4	6	0.0	
3	62.3	61.5	62.6	62.4	24.4	28.4	27.6	26.9	29.0	23.6	87	80	80	82	E	E	ENE	2	ENE	2	10	6	2	4	0.0	
4	61.2	60.8	61.0	61.0	24.0	28.4	27.4	26.9	28.6	23.2	83	74	82	78	Calma	Calma	ENE	3	ENE	2	9	6	2	4	0.0	
5	61.2	60.2	60.3	60.6	24.0	28.2	27.4	26.5	29.0	22.4	83	75	77	79	"	"	ENE	3	ENE	3	1	7	4	4	0.0	
6	60.9	60.2	60.3	60.2	25.0	28.4	25.6	26.8	30.0	23.4	86	84	84	84	"	"	N	4	ENE	2	6	4	6	4	0.0	
7	60.9	59.2	60.3	60.1	24.0	27.0	26.4	25.8	29.2	23.8	86	79	84	88	"	"	ENE	4	Calma	2	4	10	4	8	0.0	
8	60.9	59.2	60.3	58.3	23.6	27.4	26.4	26.5	30.4	23.2	88	79	84	88	E	2	ENE	4	E	2	10	4	8	9	12.5	
9	59.2	57.7	58.1	58.3	23.6	28.0	27.4	26.5	29.8	23.0	92	89	87	89	"	"	Calma	2	Calma	2	10	4	8	9	0.0	
10	59.2	57.7	58.1	58.3	23.6	28.0	27.4	26.5	29.8	23.0	92	89	87	89	"	"	Calma	2	Calma	2	10	4	8	9	0.0	
11	58.3	57.0	57.7	57.7	23.4	28.0	24.0	25.1	31.2	23.0	95	83	90	89	SE	3	ENE	2	SE	3	9	10	10	10	5.0	
12	58.2	56.9	58.0	58.2	24.8	26.8	24.8	27.1	31.6	23.4	92	60	88	80	ESE	2	ESE	2	ESE	2	10	10	10	10	6.0	
13	58.7	57.3	58.6	58.0	24.6	27.8	26.8	28.1	31.2	24.0	93	77	83	84	ESE	2	E	2	E	2	10	10	10	10	1.0	
14	58.7	56.8	58.2	58.0	24.6	27.8	26.8	28.1	32.2	24.2	93	61	85	80	ESE	2	E	2	E	2	10	10	10	10	inap.	
15	60.5	58.8	60.3	59.8	24.4	28.8	27.6	28.3	32.6	24.2	95	52	88	87	ESE	2	SE	5	ENE	4	10	6	6	7	0.0	
16	61.9	60.1	60.3	60.7	25.2	28.8	27.6	27.6	30.4	24.4	93	82	85	87	E	2	NNW	4	ENE	4	10	6	6	4	0.0	
17	60.7	59.9	59.1	60.0	25.2	29.0	27.6	27.6	30.4	23.6	90	62	85	79	Calma	2	NNW	2	NE	3	2	8	4	0.0		
18	59.7	58.5	59.3	59.2	24.0	28.0	26.8	26.9	29.6	23.4	93	75	82	83	"	"	NNW	2	NE	2	8	4	6	4	0.0	
19	59.5	57.7	59.8	59.0	24.0	27.8	26.8	26.9	29.6	23.4	92	75	79	82	"	"	N	2	NE	2	0	4	6	4	0.0	
20	59.7	59.7	60.2	59.9	24.4	28.0	27.0	26.5	31.8	23.8	90	77	76	81	"	"	NW	2	NW	3	10	7	5	6	0.0	
21	59.5	57.8	58.7	58.7	25.0	29.6	28.4	27.7	30.0	24.4	90	70	76	79	"	"	NW	2	Calma	2	8	6	6	6	0.0	
22	58.6	57.8	58.4	58.3	24.6	29.6	28.0	27.4	30.6	24.2	88	70	82	82	"	"	NNW	2	ENE	3	5	8	8	6	0.0	
23	59.3	58.8	59.9	59.3	24.2	28.6	26.4	25.7	28.6	23.4	90	66	82	82	"	"	NW	2	E	3	9	9	8	7	19.0	
24	60.3	60.6	60.9	60.6	23.8	27.6	27.6	27.0	30.8	22.8	90	82	90	88	"	"	NW	2	Calma	2	10	10	10	10	0.0	
25	61.1	62.9	62.9	61.7	23.2	27.4	24.2	25.1	28.4	23.4	92	82	90	88	E	2	NE	4	E	2	5	8	8	8	inap.	
26	61.1	60.3	61.0	60.8	24.2	28.8	27.0	26.7	28.8	23.2	90	85	89	88	E	2	NE	4	E	2	5	8	8	6	0.0	
27	61.4	59.9	60.3	60.5	24.2	28.8	27.4	26.8	29.0	23.4	92	78	84	85	E	2	NNE	4	ENE	4	4	4	4	4	0.0	
28	60.2	59.2	59.3	59.6	24.2	28.6	27.8	26.9	29.2	23.8	92	74	76	81	Calma	2	NNE	4	NE	3	3	2	6	4	0.0	
29	59.3	58.4	58.8	58.8	24.8	27.8	27.8	27.1	28.8	24.2	92	70	74	93	"	"	NNE	4	NE	3	6	2	4	3	0.0	
30	59.6	58.9	59.8	59.4	25.0	29.4	27.8	27.4	29.4	24.4	90	66	76	77	"	"	NNW	4	NE	3	6	2	4	3	0.0	
Media				59.9		26.7	29.9	26.7	29.9	23.5				82	Calma	3			2					7		45.5

Número de días nublados 8

Medio nublados 21

Despejados 1

Con precipitación de 0.1 en adelante 5

Inapreciables 2

PROGRESO, YUC.
Long. W. de Greenwich 5^h 59.^m
Lat. N. 21° 17'.
OCTUBRE DE 1922.
Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 14.^m
Corr. por gravedad -1.45.^{mm}

DÍAS	PRESIÓN A O' 700 mm.				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (9-12)				NEBLINIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	59.8	59.3	59.3	59.6	24.0	27.3	28.4	27.2	90	74	76	80	Calma	NNW	3	NNW	3	10	8	9	0.0
2	58.8	58.3	58.6	58.4	23.4	27.6	29.4	27.4	90	70	80	80	"	NNW	4	NNW	4	10	6	9	0.0
3	57.7	56.3	56.3	56.8	22.8	26.6	27.6	26.5	91	87	92	83	"	E	3	E	10	10	10	5.5	
4	57.7	56.3	56.3	56.8	23.4	27.2	28.4	27.1	93	69	73	80	"	Calma	2	Calma	10	8	8	13.3	
5	59.3	58.2	58.2	58.5	24.4	25.0	31.4	27.3	92	56	90	79	"	N	2	NNW	10	7	6	3.8	
6	58.2	57.2	57.2	57.7	24.2	28.0	29.4	27.3	95	77	86	82	"	N	3	NE	8	4	4	1.0	
7	58.1	57.3	57.3	57.7	25.0	26.4	28.0	26.4	78	81	54	71	"	NNW	6	NNW	4	4	8	0.0	
8	60.2	60.4	61.2	60.3	24.8	25.6	26.6	25.9	53	60	59	57	"	N	4	N	8	8	8	19.0	
9	60.1	60.4	61.2	60.3	24.8	25.6	26.6	25.9	53	60	59	57	"	N	4	N	8	8	8	0.0	
10	61.1	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
11	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
12	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
13	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
14	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
15	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
16	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
17	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
18	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
19	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
20	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
21	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
22	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
23	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
24	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
25	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
26	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
27	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
28	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
29	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
30	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
31	61.0	61.0	61.8	61.5	24.8	25.0	27.0	25.7	55	57	68	60	"	NNW	3	NNW	5	5	5	0.0	
Media	58.7	58.7	58.7	58.7	26.4	28.6	29.8	27.1	97	66	86	83	3	ESE	4	ESE	4	15	15	16	149.0

Número de días nublados 11

Medio nublados 14

Despejados 6

Con precipitación de 0.1 en adelante 11

Inapreciables 0

Lat. N. 21° 17' Long. W. de Greenwich. 5^h 59'.
PROGRESO. Yuc.
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 14. m.
 NOVIEMBRE DE 1922.
 Corr. por gravedad. -1.45. mm.

DÍAS	PRESION A 0° 700 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.	
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.			
1	60.5	59.9	60.9	60.4	23.6	28.6	27.0	26.4	30.8	23.2	93	82	86	SE	1	NE	3	4	7	4	5	0.0
2	62.6	61.6	63.2	62.5	24.4	28.4	27.6	26.9	28.2	24.0	88	79	84	Calma	"	ENE	3	3	7	3	0.0	
3	63.7	62.2	63.7	63.1	24.8	28.0	27.6	26.9	28.2	24.4	90	76	81	"	"	ENE	4	4	3	4	0.0	
4	62.8	60.3	61.7	61.6	24.0	27.6	26.8	26.3	28.4	23.8	95	73	82	"	"	ENE	4	3	2	2	0.0	
5	61.6	60.9	61.9	61.7	24.4	27.4	26.4	25.4	28.4	22.8	82	80	81	ENE	2	NE	4	3	5	5	0.0	
6	62.3	61.0	62.3	62.0	26.4	27.6	26.4	26.4	27.6	22.2	90	72	74	Calma	2	NE	3	1	10	4	0.0	
7	61.8	60.8	61.5	61.4	24.0	27.6	27.6	26.0	27.6	23.4	83	72	76	ENE	2	NE	3	5	4	4	0.0	
8	62.0	61.7	63.3	62.3	25.8	27.6	26.2	25.8	27.6	22.8	90	77	79	Calma	1	NE	4	4	3	3	0.0	
9	61.9										84	77	80	E		NE					0.0	
10												77	79	80								0.0
11	63.7	62.1	62.6	62.8	23.4	27.6	26.2	25.7	27.8	22.8	90	76	80	ENE	2	NE	4	2	4	3	0.0	
12	61.7	60.2	60.9	60.9	25.4	27.4	26.4	26.5	27.6	22.8	85	76	80	NE	2	NE	4	3	2	4	0.0	
13	61.2	59.5	61.1	61.6	24.8	27.4	26.2	25.3	27.6	24.0	83	79	86	ENE	2	NE	3	3	2	3	0.0	
14	61.7	60.9	62.2	61.6	24.4	27.2	26.4	26.0	27.6	24.0	92	80	86	ENE	1	NE	4	4	2	5	0.0	
15	62.5	61.7	61.7	62.0	26.2	27.2	26.2	26.5	28.0	24.0	84	78	83	E	1	NE	4	4	8	8	0.0	
16	62.6	61.7	61.9	61.8	26.8	27.2	26.8	26.9	28.2	22.4	83	77	84	ENE	3	ENE	5	4	10	9	8.5	
17	62.0	60.6	61.8	61.5	23.0	26.6	26.6	25.1	27.8	22.6	90	77	83	ESE	2	ENE	4	4	10	10	0.0	
18	60.8	59.4	59.9	60.0	23.2	27.0	25.8	25.3	28.2	22.4	88	84	90	ENE	2	NE	3	3	10	9	0.0	
19	60.5	59.1	59.7	59.8	22.2	26.0	25.6	24.6	26.2	22.0	89	90	87	E	2	ENE	3	10	10	10	1.5	
20																						
21	60.2	58.8	60.2	59.7	22.6	26.6	26.6	25.1	27.4	22.4	88	81	90	ENE	2	ENE	3	9	8	9	0.0	
22	60.2	58.7	60.6	59.8	21.6	27.0	27.0	24.4	24.5	28.4	21.2	95	78	89	Calma		SSE	2	10	4	9	14.5
23	60.2	58.3	59.4	59.3	22.2	27.0	27.0	24.4	24.5	28.4	21.8	96	77	89	SSE	2	Calma	2	10	7	7	2.0
24	59.5	58.1	61.3	60.3	22.8	26.2	26.2	24.7	26.2	22.2	96	73	81	SSE	2	SW	3	9	4	5	0.0	
25	63.0	62.1	63.6	62.9	24.8	25.6	25.6	24.9	25.8	24.2	80	65	66	N	4	N	4	10	2	2	0.0	
26	64.0	63.7	64.1	63.9	24.0	25.6	25.6	24.7	26.0	24.2	60	70	66	NW	2	NW	3	10	5	5	inap.	
27	62.7	63.1	62.8	62.9	23.6	25.6	24.0	24.4	25.6	23.2	64	59	63	NW	4	NW	2	4	8	4	0.0	
28	63.1	62.5	63.8	63.1	18.8	25.0	24.0	22.6	25.2	18.4	84	59	65	N	Calma	N	2	5	5	1	0.0	
29	64.3	62.2	64.7	63.7	18.4	25.2	24.0	22.5	25.2	17.8	86	67	80	Calma	"	ENE	4	1	1	1	0.0	
30	64.7	63.8	65.6	64.7	21.6	25.2	24.0	23.4	25.4	20.8	87	82	85	E	2	E	4	10	10	10	0.0	
Media				61.7				25.2	27.4	22.6			81	1	3	3				5	33.5	

Numero de días nublados. 8 Medio nublados. 15 Despejados. 7 Con precipitación de 0.1 en adelante. 5 Inapreciables. 1

PROGRESO. Yuc.

Lat. N. 21° 17'

Long. W. de Greenwich 5° 59' m

DICIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 14. m

Corr. por gravedad -1.45. m.

DÍAS	PRESIÓN A O' m. +					TEMPERATURA AL ABRIGO					TEMPERATURA RELATIVA					DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO					NEBULOSIDAD					PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	700	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media					
1	66.2	65.1	66.2	65.8	65.8	23.0	25.8	24.6	24.5	25.8	83.2	88.7	87.3	E	ENE	5	ENE	1	1	5	4	1	1	4	2	0.0
2	66.8	65.1	66.2	65.8	65.8	22.0	25.8	24.6	24.5	25.8	71.4	88.7	77.3	E	ENE	4	ENE	1	1	4	4	1	1	4	2	0.0
3	65.8	64.7	66.2	65.8	65.8	22.0	25.8	24.6	24.5	25.8	74.1	88.7	77.3	E	ENE	4	ENE	1	1	4	4	1	1	4	2	0.0
4	65.8	64.7	66.2	65.8	65.8	22.0	25.8	24.6	24.5	25.8	74.1	88.7	77.3	E	ENE	4	ENE	1	1	4	4	1	1	4	2	0.0
5	65.8	64.7	66.2	65.8	65.8	22.0	25.8	24.6	24.5	25.8	74.1	88.7	77.3	E	ENE	4	ENE	1	1	4	4	1	1	4	2	0.0
6	65.8	64.7	66.2	65.8	65.8	22.0	25.8	24.6	24.5	25.8	74.1	88.7	77.3	E	ENE	4	ENE	1	1	4	4	1	1	4	2	0.0
7	65.8	64.7	66.2	65.8	65.8	22.0	25.8	24.6	24.5	25.8	74.1	88.7	77.3	E	ENE	4	ENE	1	1	4	4	1	1	4	2	0.0
8	65.8	64.7	66.2	65.8	65.8	22.0	25.8	24.6	24.5	25.8	74.1	88.7	77.3	E	ENE	4	ENE	1	1	4	4	1	1	4	2	0.0
9	65.8	64.7	66.2	65.8	65.8	22.0	25.8	24.6	24.5	25.8	74.1	88.7	77.3	E	ENE	4	ENE	1	1	4	4	1	1	4	2	0.0
10	65.8	64.7	66.2	65.8	65.8	22.0	25.8	24.6	24.5	25.8	74.1	88.7	77.3	E	ENE	4	ENE	1	1	4	4	1	1	4	2	0.0
11	64.5	63.2	64.5	63.8	64.5	21.4	26.2	24.8	24.1	26.2	78.2	82.5	84.6	E	ENE	3	ENE	6	3	4	4	4	6	4	4	0.0
12	64.5	63.2	64.5	63.8	64.5	21.4	26.2	24.8	24.1	26.2	78.2	82.5	84.6	E	ENE	3	ENE	6	3	4	4	4	6	4	4	0.0
13	64.5	63.2	64.5	63.8	64.5	21.4	26.2	24.8	24.1	26.2	78.2	82.5	84.6	E	ENE	3	ENE	6	3	4	4	4	6	4	4	0.0
14	64.5	63.2	64.5	63.8	64.5	21.4	26.2	24.8	24.1	26.2	78.2	82.5	84.6	E	ENE	3	ENE	6	3	4	4	4	6	4	4	0.0
15	64.5	63.2	64.5	63.8	64.5	21.4	26.2	24.8	24.1	26.2	78.2	82.5	84.6	E	ENE	3	ENE	6	3	4	4	4	6	4	4	0.0
16	64.5	63.2	64.5	63.8	64.5	21.4	26.2	24.8	24.1	26.2	78.2	82.5	84.6	E	ENE	3	ENE	6	3	4	4	4	6	4	4	0.0
17	64.5	63.2	64.5	63.8	64.5	21.4	26.2	24.8	24.1	26.2	78.2	82.5	84.6	E	ENE	3	ENE	6	3	4	4	4	6	4	4	0.0
18	64.5	63.2	64.5	63.8	64.5	21.4	26.2	24.8	24.1	26.2	78.2	82.5	84.6	E	ENE	3	ENE	6	3	4	4	4	6	4	4	0.0
19	64.5	63.2	64.5	63.8	64.5	21.4	26.2	24.8	24.1	26.2	78.2	82.5	84.6	E	ENE	3	ENE	6	3	4	4	4	6	4	4	0.0
20	64.5	63.2	64.5	63.8	64.5	21.4	26.2	24.8	24.1	26.2	78.2	82.5	84.6	E	ENE	3	ENE	6	3	4	4	4	6	4	4	0.0
21	63.8	62.3	63.8	62.8	63.8	23.4	24.6	23.4	23.7	24.6	54.2	57.3	60.1	N	Calma	4	N	10	10	4	10	10	10	9	10	0.0
22	63.8	62.3	63.8	62.8	63.8	23.4	24.6	23.4	23.7	24.6	54.2	57.3	60.1	N	Calma	4	N	10	10	4	10	10	10	9	10	0.0
23	63.8	62.3	63.8	62.8	63.8	23.4	24.6	23.4	23.7	24.6	54.2	57.3	60.1	N	Calma	4	N	10	10	4	10	10	10	9	10	0.0
24	63.8	62.3	63.8	62.8	63.8	23.4	24.6	23.4	23.7	24.6	54.2	57.3	60.1	N	Calma	4	N	10	10	4	10	10	10	9	10	0.0
25	63.8	62.3	63.8	62.8	63.8	23.4	24.6	23.4	23.7	24.6	54.2	57.3	60.1	N	Calma	4	N	10	10	4	10	10	10	9	10	0.0
26	63.8	62.3	63.8	62.8	63.8	23.4	24.6	23.4	23.7	24.6	54.2	57.3	60.1	N	Calma	4	N	10	10	4	10	10	10	9	10	0.0
27	63.8	62.3	63.8	62.8	63.8	23.4	24.6	23.4	23.7	24.6	54.2	57.3	60.1	N	Calma	4	N	10	10	4	10	10	10	9	10	0.0
28	63.8	62.3	63.8	62.8	63.8	23.4	24.6	23.4	23.7	24.6	54.2	57.3	60.1	N	Calma	4	N	10	10	4	10	10	10	9	10	0.0
29	63.8	62.3	63.8	62.8	63.8	23.4	24.6	23.4	23.7	24.6	54.2	57.3	60.1	N	Calma	4	N	10	10	4	10	10	10	9	10	0.0
30	63.8	62.3	63.8	62.8	63.8	23.4	24.6	23.4	23.7	24.6	54.2	57.3	60.1	N	Calma	4	N	10	10	4	10	10	10	9	10	0.0
31	63.8	62.3	63.8	62.8	63.8	23.4	24.6	23.4	23.7	24.6	54.2	57.3	60.1	N	Calma	4	N	10	10	4	10	10	10	9	10	0.0
Media																										Total
Media																										32.8

Número de días nublados 5

Medio nublados 10

Despejados 16

Con precipitación de 0.1 en adelante 2

Inapreciables 1

Lat. N. 19° 02' Long. W. de Greenwich 6h 33m

U.S. L.A. Pue.

JULIO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 2150. m

Corr. por gravedad -1.46. mm.

DÍAS	PRESIÓN A 0' mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.	
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media		
1	96.3	94.1	96.1	95.5	12.4	24.8	15.2	17.5	77	37	80	65	Calma	SE	2	N	3	6	4	9	8	5.7
2	96.5	94.5	95.7	95.6	13.1	23.4	15.6	18.4	74	36	66	59	"	E	3	Calma	3	4	2	2	3	0.0
3	97.2	94.8	95.3	95.5	13.7	22.4	16.0	17.2	74	42	63	63	"	SW	2	NNE	2	5	7	10	3.5	
4	97.3	95.9	97.0	96.7	13.3	22.2	15.7	17.1	75	39	62	70	"	SE	4	Calma	2	8	10	4	0.0	
5	97.2	95.0	96.7	96.3	13.5	22.2	15.0	17.1	71	41	65	52	"	SSW	2	NE	6	6	7	4	0.0	
6	96.3	94.3	96.0	95.8	13.5	22.4	16.1	18.0	74	53	70	66	E	WSW	2	S	10	8	10	9	inap.	
7	96.6	97.2	96.8	96.9	12.7	23.4	18.0	18.0	79	46	73	66	Calma	SW	3	Calma	9	9	9	4	0.0	
8	97.1	95.3	95.9	96.1	12.2	24.0	15.5	17.2	81	37	75	64	N	SE	2	Calma	5	5	1	1	0.0	
9																					0.0	
10																					0.0	
11	97.0	94.6	95.7	95.8	12.7	23.2	16.9	17.6	80	43	72	65	Calma	Calma	4	"	8	3	6	2	3.0	
12	95.7	94.8	95.7	96.2	12.5	23.4	17.4	17.8	76	37	71	61	N	S	2	NW	2	4	3	2	0.0	
13	97.1	94.8	96.8	96.2	13.5	25.4	17.4	17.8	73	31	74	59	NNE	SE	4	W	Calma	3	4	2	1.9	
14	95.6	95.2	96.4	96.2	12.9	21.4	15.7	16.7	73	47	91	70	Calma	Calma	3	"	10	10	10	7	7.9	
15	95.6	93.7	95.1	94.9	12.5	20.5	15.9	16.3	92	61	76	72	"	"	2	SE	2	2	10	10	3.2	
16	95.6	93.7	95.3	95.0	14.5	20.5	15.1	16.7	87	46	83	72	"	SW	2	Calma	6	10	10	7	3.4	
17	96.3	95.6	96.8	96.2	12.9	17.7	14.3	15.0	94	81	85	87	"	S	1	"	10	10	10	4	1.2	
18	97.5	96.5	97.1	96.7	12.9	19.3	14.1	15.4	95	70	84	83	"	Calma	1	"	10	10	10	10	0.0	
19	97.4	95.7	97.1	96.7	13.9	21.4	16.6	17.3	84	43	70	66	"	Calma	"	"	3	3	7	1	0.0	
20	96.9	95.6	95.8	96.1	12.9	22.5	15.3	16.9	75	38	71	61	"	"	2	E	1	1	1	1	0.0	
21	96.5	95.1	96.5	96.0	12.1	22.9	15.6	16.9	78	37	71	62	"	SW	2	Calma	4	3	5	2	8.2	
22	96.3	95.4	96.5	96.3	13.2	24.6	15.1	17.6	72	36	77	62	"	SW	1	NE	1	2	2	2	3.7	
23	96.9	95.9	96.5	96.4	12.5	22.7	15.3	16.8	77	39	53	56	"	Calma	1	Calma	3	3	inap.	inap.	0.0	
24	97.5	96.3	96.9	96.9	10.7	21.7	16.5	16.5	79	30	46	52	"	NW	1	SE	1	3	0	4	inap.	
25	97.9	96.4	97.7	97.3	12.9	23.1	15.5	17.2	70	41	72	61	Calma	SSE	3	W	10	9	0	4	inap.	
26	97.5	96.2	97.0	96.9	12.9	22.6	15.8	17.1	79	39	71	67	"	Calma	4	Calma	9	9	1	4	1.0	
27	96.8	94.4	95.9	95.8	12.1	22.8	16.8	17.3	81	45	74	67	"	SE	2	NE	2	2	10	9	inap.	
28	96.1	95.0	96.3	95.8	13.5	17.0	13.3	14.6	81	25	66	87	S	S	1	E	1	9	6	3	0.0	
29	96.1	95.5	97.0	96.6	10.9	22.7	14.4	16.0	83	60	77	88	Calma	Calma	4	Calma	10	6	4	4	16.9	
30	97.3	95.5	97.0	96.6	10.9	22.7	14.4	16.0	83	60	77	88	"	S	3	E	6	4	5	5	0.0	
31	97.8	96.3	97.7	97.3	10.2	22.6	15.3	16.0	78	36	79	64	NNE	SE	3	Calma	9	6	10	7	3.9	
Media				96.2				16.9			66		Calma	2		1				5		Total
								10.8														100.5

Número de días nublados 10

Medio nublados 11

Despejados 10

Con precipitación de 0.1 en adelante 14

Inapreciables 4

P U E B L A . Pue.

Long. W. de Greenwich 6^h 33^m.

Lat. N. 19° 02'.

A G O S T O D E 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 2150^m.Corr. por gravedad -1.46^{mm}.

Días	PRESIONES A O ^h 500 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Local de 10.000 a 10.000				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	97.7	95.8	97.6	97.0	13.1	23.0	13.2	16.4	68	42	90	67	Calma	Calma	Calma	Calma	1	7	10	6	6.5
2	97.3	95.0	96.0	96.1	13.2	22.5	15.8	17.2	84	50	72	69	NE 2	NE 2	SE 2	SE 2	inap.	5	10	5	11.0
3	96.3	94.6	95.9	95.5	14.3	22.0	16.4	17.6	81	53	70	68	Calma	Calma	Calma	Calma	1	5	10	5	2.5
4	96.8	94.9	95.4	95.6	14.7	22.6	16.4	17.6	90	57	89	72	"	"	S 2	S 2	inap.	2	3	3	inap.
5	96.4	94.9	95.5	95.6	12.9	23.8	16.1	17.6	78	36	65	66	"	"	S 2	S 2	3	3	3	2	0.0
6	96.2	95.0	95.4	95.5	13.9	24.2	16.7	18.2	71	33	62	62	"	"	SE 4	SE 4	1	3	1	1	0.0
7	96.6	93.9	94.7	94.4	12.9	24.2	16.1	17.7	83	40	77	67	"	"	Calma	Calma	inap.	3	7	3	3.2
8	95.0	93.6	94.7	94.4	13.1	23.6	15.4	18.7	85	43	55	62	"	"	SW 4	SW 4	2	8	5	9	0.0
9	96.0	93.8	95.5	95.1	15.5	22.0	15.1	17.5	67	45	64	59	E	E	ENE 3	ENE 3	7	9	10	4	inap.
10	96.1	93.9	95.4	95.1	12.3	25.2	16.1	17.9	75	35	65	59	Calma	Calma	Calma	Calma	3	2	2	4	inap.
11	96.2	94.0	94.9	95.0	14.8	24.2	16.5	18.5	76	40	60	59	"	"	SSW 2	SSW 2	3	7	4	5	0.8
12	95.4	93.3	94.5	94.7	11.9	25.6	13.3	16.9	72	29	92	64	NE 1	NE 1	WSW 2	WSW 2	1	5	10	3	7.5
13	95.3	93.6	94.2	94.3	12.5	22.4	13.6	16.1	68	33	83	73	Calma	Calma	SW 2	SW 2	9	3	3	7	14.0
14	95.0	94.5	95.7	95.2	13.0	22.1	14.8	16.4	81	51	85	72	"	"	Calma	Calma	4	7	10	7	11.9
15	95.3	94.5	94.7	94.8	13.5	21.3	13.9	15.8	83	54	77	71	"	"	SSE 4	SSE 4	2	4	2	4	inap.
16	95.2	94.8	94.5	94.6	12.0	20.5	13.6	16.4	89	47	81	70	"	"	E 4	E 4	5	9	2	6	1.0
17	94.7	93.2	94.5	94.3	13.1	23.9	17.1	18.0	82	43	71	67	"	"	W 2	W 2	5	10	5	8	3.1
18	95.5	93.1	95.2	94.6	15.1	22.8	16.9	18.3	78	37	70	62	"	"	WSW 2	WSW 2	1	6	9	5	2.0
19	95.2	94.0	95.2	95.6	15.3	24.0	15.6	18.3	83	40	78	67	"	"	Calma	Calma	1	6	5	5	0.3
20	96.2	94.0	96.5	95.6	15.3	24.0	15.6	18.3	83	40	78	67	"	"	NE 1	NE 1	1	6	5	5	0.4
21	95.6	93.5	95.4	94.8	13.5	25.3	16.4	18.4	77	32	80	63	"	"	E 2	E 2	1	2	10	4	16.4
22	95.7	94.3	96.0	94.9	14.1	23.4	13.9	17.1	81	45	85	70	"	"	Calma	Calma	2	2	5	2	11.0
23	96.0	94.3	95.6	95.2	12.4	22.0	14.7	16.2	87	50	83	72	E 3	E 3	N 2	N 2	4	4	4	4	2.8
24	96.4	93.9	95.3	95.1	11.3	22.7	15.3	16.5	79	52	86	77	NE 3	NE 3	NNE 2	NNE 2	1	4	1	4	0.7
25	94.8	92.6	94.5	93.3	12.9	22.0	15.3	16.5	86	44	82	71	"	"	Calma	Calma	3	9	8	4	inap.
26	94.4	92.6	93.9	93.6	13.4	22.8	16.8	17.7	73	51	71	65	NE 2	NE 2	SW 2	SW 2	4	4	4	6	0.0
27	94.4	92.7	94.0	93.7	13.9	23.4	16.8	17.7	76	51	58	62	NNE 3	NNE 3	SE 3	SE 3	4	9	8	8	inap.
28	94.2	92.4	94.0	93.5	11.9	21.8	16.6	16.8	85	56	74	72	"	"	Calma	Calma	3	7	10	6	1.2
29	93.7	93.1	94.5	93.8	13.5	19.5	15.7	16.2	81	53	77	70	NNE 2	NNE 2	E 2	E 2	8	9	9	9	inap.
30	93.7	93.1	94.5	93.8	13.5	19.5	15.7	16.2	83	53	77	70	"	"	SW 2	SW 2	9	10	8	9	inap.
31	95.4	94.3	96.0	95.2	13.9	20.8	15.5	16.7	79	43	72	65	"	"	Calma	Calma	10	10	8	9	0.0
Media				94.8		17.2	23.7	10.8			67		Calma	Calma	2	1				5	96.3

Numero de dias nublados 6

Medio nublados 20

Despejados 5

Con precipitación de 0.1 en adelante 18

Inapreciables 8

PUEBLA. Pueb.
Long. W. de Greenwich. 6^h 33.^m
Lat. N. 19° 02.'

SEPTIEMBRE DE 1922.
Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 2150.^m
Corr. por gravedad -1.46.^{mm}

DIA	PRESION A 0 ^m 500 mm. +				TEMPERATURA AL AIRE				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIP. mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	%	%	%	%	h.	h.	h.	h.	h.	h.	h.	h.	
1	95.5	93.5	96.0	95.0	13.6	22.7	14.6	17.0	75	45	86	69	Calma	W	2	2	5	7	10	7	1.7
2	95.6	94.1	97.0	95.8	13.2	21.2	14.7	16.8	83	50	81	71	"	S	2	5	3	10	10	7	4.3
3	96.1	95.1	96.8	95.7	14.1	21.2	13.3	16.2	76	58	95	76	"	SE	5	6	3	10	10	7	3.4
4	96.3	95.2	95.8	94.4	12.8	18.8	14.5	15.4	88	59	76	74	N	NE	6	3	10	10	10	7	inap.
5	95.5	93.2	95.2	94.7	12.9	23.8	15.6	17.6	81	39	76	65	Calma	SE	3	2	7	7	9	7	1.6
6	95.4	93.9	95.3	94.7	14.3	21.4	14.0	16.1	62	51	72	62	"	SSE	2	2	10	7	3	4	inap.
7	95.9	94.1	95.0	94.8	11.4	23.0	15.5	16.6	77	60	39	75	"	S	2	2	2	8	8	6	3.2
8	95.3	94.1	95.2	94.6	12.5	22.8	14.3	16.5	74	52	78	74	"	SW	2	2	1	5	10	5	0.0
9	95.2	93.5	95.2	94.6	14.3	21.5	16.6	17.5	82	47	93	81	"	S	3	2	3	10	10	7	26.2
10	94.0	91.7	93.0	92.9	14.3	21.5	16.6	17.5	89	69	84	81	"	S	2	2	2	7	10	6	6.0
11	92.7	91.4	92.5	92.2	14.3	18.3	14.8	15.8	91	78	92	87	"	WSW	3	3	10	10	10	10	10.2
12	92.6	91.7	93.2	92.5	13.1	17.6	14.9	15.2	96	81	91	89	"	SW	2	2	9	10	10	10	31.8
13	93.1	92.5	93.6	92.9	13.9	19.3	13.7	15.9	95	96	89	93	E	SW	2	2	10	10	10	10	6.7
14	93.1	91.9	93.4	93.5	13.6	19.3	14.7	17.1	96	67	96	86	"	SE	2	2	10	10	10	10	23.7
15	93.6	92.5	94.4	93.5	14.5	21.2	15.7	17.1	96	56	91	81	Calma	SW	3	2	10	9	10	10	45.7
16	95.1	93.9	95.6	94.8	13.6	21.7	16.3	17.3	95	68	81	74	"	SSW	2	2	10	7	5	7	0.1
17	95.9	94.0	94.6	94.2	13.8	23.1	16.6	18.3	79	55	79	71	E	SW	2	2	9	1	1	4	0.8
18	94.9	93.0	94.6	94.5	13.7	24.4	16.9	18.3	89	49	74	70	E	SW	3	2	4	3	3	4	0.0
19	94.8	94.4	94.5	94.6	12.5	22.2	16.5	17.1	87	43	81	70	E	SW	2	2	3	5	1	3	0.0
20	94.8	93.0	95.5	94.4	13.9	24.0	16.2	18.0	85	40	67	64	Calma	SE	2	2	2	1	inap.	1	0.0
21	95.4	93.4	95.5	94.9	11.9	24.7	14.9	17.2	84	45	73	67	"	S	3	3	1	7	4	4	0.0
22	95.4	93.8	95.6	95.1	11.0	23.0	15.9	16.7	98	45	84	72	NE	SW	3	3	3	7	7	5	1.2
23	95.6	94.3	95.4	95.1	14.9	19.0	16.4	16.4	83	57	85	75	Calma	SE	3	3	1	1	1	3	0.0
24	95.6	94.5	95.2	95.6	14.1	19.2	15.3	16.2	69	55	75	66	"	W	3	3	1	8	1	4	0.0
25	95.8	93.7	95.5	95.0	10.2	19.2	15.4	15.4	80	52	72	68	N	Calma	3	3	1	9	6	6	0.0
26	95.6	93.2	95.2	94.5	11.2	20.9	15.3	15.3	68	33	73	65	N	SSW	2	2	1	7	8	5	0.0
27	95.3	93.2	95.0	94.5	9.7	22.4	13.3	15.1	88	33	73	65	SSW	Calma	2	2	inap.	4	10	5	33.1
28	95.6	93.2	95.4	93.7	14.1	22.4	13.3	17.3	81	48	94	74	Calma	Calma	1	1	inap.	9	10	6	16.8
29	93.9	92.5	94.1	93.6	13.7	23.6	14.1	15.1	86	52	93	77	E	SE	1	1	3	10	10	8	4.6
30	94.4	93.7	94.9	94.3	12.7	17.9	13.3	14.6	94	76	90	90	Calma	W	2	3	10	10	10	10	4.8
Media				94.4		16.3		16.3				75	1	2	1	2				6	226.2

Número de días nublados. 8

Medio nublados 19

Despejados. 3

Con precipitación de 0.1 en adelante. 21

Inapreciables 2

PUEBLA. Pueb.

Long. W. de Greenwich 6^h 33. m.

Lat. N. 19° 02. '

OCTUBRE DIA 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 2150. m.

Corr. por gravedad -1.46. mm.

DÍAS	PRESIÓN A D ^a 500					TEMPERATURA AL ALTURA					HUMEDAD RELATIVA					DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO					SUBSOLARIDAD					PRECIPIT. mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	500	7 h.	14 h.	21 h.	Media	500	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media				
1	95.1	93.9	95.4	94.8	94.8	12.1	16.0	13.9	18.7	10.9	94	94	91	94	Calma	SW	2	Calma	2	6	10	10	9	5.0		
2	95.3	93.7	95.3	94.3	94.3	12.2	18.2	14.7	19.6	11.1	87	95	84	87	Calma	NNW	4	NNW	2	9	9	10	10	9	13.3	
3	95.5	91.8	92.7	92.9	92.9	11.1	19.4	14.4	20.9	9.9	87	86	78	87	Calma	Calma		Calma		9	10	10	10	9	2.6	
4	93.5	92.0	93.9	94.0	94.0	12.3	20.7	15.2	20.8	11.1	88	91	79	88	"	SSW	1	SSW	1	2	2	9	9	10	0.0	
5	94.4	92.0	94.7	93.6	93.6	10.9	23.4	17.2	23.4	9.8	87	68	68	87	N	E	2	E	2	2	2	9	9	10	0.0	
6	94.3	92.7	93.9	93.9	93.9	11.4	23.3	15.4	26.4	10.4	78	52	52	78	NNW	4	NNW	4	4	4	4	3	3	3	0.0	
7	94.1	92.5	93.8	93.9	93.9	12.0	22.6	16.1	22.7	8.9	50	65	50	50	N	N	4	N	4	5	5	3	3	3	inap.	
8	94.4	92.9	95.0	94.1	94.1	5.4	22.4	13.5	23.0	3.0	84	75	64	84	Calma	S	3	Calma	3	2	2	3	3	3	0.0	
9	94.4	92.9	95.0	94.1	94.1	5.4	22.4	13.5	23.0	3.0	70	64	62	70	Calma	S	3	Calma	3	2	2	3	3	3	0.0	
10	94.4	92.9	95.0	94.1	94.1	5.4	22.4	13.5	23.0	3.0	70	64	62	70	Calma	S	3	Calma	3	2	2	3	3	3	0.0	
11	95.0	93.3	95.0	94.4	94.4	7.7	24.2	14.8	25.2	4.4	60	51	45	60	"	Calma	NE	2	NE	2	2	2	0	0	0	0.0
12	95.8	94.0	95.4	94.8	94.8	6.1	22.7	12.4	24.2	2.2	56	62	48	56	NE	S	4	S	4	2	2	0	0	0	0	0.0
13	95.4	94.0	95.2	94.8	94.8	6.8	22.7	13.6	24.2	2.2	77	80	65	77	Calma	SSW	3	SSW	3	2	2	0	0	0	0	0.0
14	94.6	92.4	93.1	92.5	92.5	5.8	22.5	10.9	22.5	3.9	84	65	64	84	"	SW	3	SW	3	2	2	0	0	0	0	0.0
15	94.6	92.4	93.1	92.5	92.5	5.8	22.5	10.9	22.5	3.9	80	75	64	80	"	S	4	S	4	2	2	0	0	0	0	0.0
16	93.1	91.8	92.7	92.5	92.5	8.7	22.3	12.8	22.7	5.1	85	72	63	85	ENE	1	ENE	1	2	2	inap.	1	1	1	1	0.0
17	93.7	91.4	92.8	92.4	92.4	8.6	24.3	15.3	24.4	8.4	80	68	60	80	NN	4	NN	4	4	4	inap.	2	2	2	2	0.0
18	95.0	93.3	94.9	93.9	93.9	9.3	24.3	13.7	20.6	6.9	85	68	66	85	NN	4	NN	4	4	4	inap.	4	4	4	4	0.0
19	95.2	93.3	94.9	93.9	93.9	10.8	21.8	15.5	22.2	8.9	85	69	66	85	NN	4	NN	4	4	4	inap.	9	9	9	9	0.0
20	94.9	92.9	94.7	94.2	94.2	8.4	19.9	13.8	22.4	6.1	80	70	69	80	N	ENE	2	ENE	2	4	4	10	10	10	10	0.0
21	94.0	92.6	93.4	93.4	93.4	11.9	17.0	14.1	17.7	10.8	78	76	71	78	N	N	4	N	4	5	5	8	8	8	8	inap.
22	93.0	92.4	93.9	94.2	94.2	13.7	14.6	16.0	20.2	12.6	66	63	75	66	E	Calma	2	Calma	2	5	5	10	10	10	10	19.5
23	94.4	92.9	94.7	94.2	94.2	13.9	14.0	16.1	20.4	11.7	88	87	75	88	E	S	4	E	4	5	5	10	10	10	10	0.6
24	95.2	93.8	95.2	94.7	94.7	12.1	21.2	15.8	21.7	11.9	94	87	79	94	Calma	SW	3	SW	3	5	5	9	9	9	9	inap.
25	95.9	93.9	95.1	94.0	94.0	12.9	21.2	16.5	22.4	12.8	96	81	80	96	E	SW	2	SW	2	8	8	10	10	10	10	5.0
26	95.9	93.7	95.7	94.0	94.0	13.1	21.4	17.0	22.4	10.3	83	81	80	83	Calma	SW	2	SW	2	inap.	inap.	10	10	10	10	2.5
27	94.1	92.1	94.3	93.0	93.0	13.5	19.8	16.1	20.8	13.4	89	84	76	89	Calma	SW	2	Calma	2	4	4	10	10	10	10	0.0
28	94.9	92.1	94.6	93.3	93.3	11.9	20.0	16.2	20.8	9.5	83	85	74	83	S	SW	3	SW	3	5	5	10	10	10	10	0.0
29	93.8	92.3	93.8	93.0	93.0	14.8	19.7	16.2	21.2	13.9	89	87	73	89	Calma	SE	2	Calma	2	5	5	10	10	10	10	0.0
30	94.2	91.8	93.0	93.0	93.0	13.1	22.2	15.7	23.8	11.9	86	87	72	86	Calma	SW	3	SW	3	5	5	10	10	10	10	0.0
31	93.6	92.3	93.7	93.2	93.2	12.5	22.0	13.4	22.7	10.4	89	80	70	89	"	SW	3	SW	3	5	5	10	10	10	10	0.0
Media				93.9					21.9	9.0			69		1	2	2	2								Total
																										49.0

Número de días nublados. 7

Medio nublados 12

Desejados 12

Con precipitación de 0.1 en adelante 7

Inapreciables 3

Lat. N. 19° 02'. Long. W. de Greenwich 6h 33'. P U B L I C A. Pueb. 33.

NOVIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 2150. m
Corr. por gravedad -1.46. mm.

DÍAS	PRESIÓN A. OP. mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Máxima	Mínima	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media			
1	94.7	93.3	95.7	94.6	10.5	14.3	15.2	22.6	9.4	84	69	3	SE	3	1	9	7	6	3.5		
2	95.5	94.2	96.5	95.4	11.7	13.1	16.0	23.2	11.5	84	74	2	SW	2	1	6	4	4	0.0		
3	96.5	95.0	97.7	96.2	12.1	16.9	16.5	22.7	9.3	80	70	2	SE	2	5	6	3	3	0.0		
4	94.8	93.9	95.3	94.4	10.9	14.5	15.7	24.0	9.9	80	65	4	S	4	1	1	3	4	0.0		
5	95.4	93.2	96.0	95.0	12.5	14.8	16.0	23.2	10.7	73	68	2	SW	2	1	8	4	4	0.0		
6	95.9	94.9	96.0	95.6	11.3	14.9	15.8	22.7	9.9	73	68	2	ENE	2	1	3	3	3	0.0		
7	95.5	93.5	95.4	94.7	10.3	15.1	16.2	23.2	10.7	73	68	2	ENE	2	1	4	4	4	0.0		
8	95.3	93.4	95.4	94.7	10.6	14.7	15.8	21.9	9.9	66	57	2	SW	2	1	7	5	3	0.0		
9	95.7	94.0	95.9	95.2	11.1	18.0	14.1	22.2	9.6	82	72	2	SSW	2	1	8	5	3	0.0		
10													ENE	2	1	8	5	3	0.0		
11	96.6	94.3	95.4	95.4	10.3	22.2	15.0	23.9	8.2	78	67	2	SW	2	1	5	2	2	0.0		
12	95.0	93.2	95.0	94.6	9.5	21.7	15.7	23.6	8.4	67	67	2	S	2	0	3	1	1	0.0		
13	95.3	93.0	94.5	94.3	12.3	22.7	15.5	24.2	8.5	63	63	2	SW	2	5	4	3	4	0.0		
14	95.4	93.7	95.1	94.6	11.6	21.5	15.6	24.1	10.5	66	62	2	SW	2	5	7	4	4	0.0		
15	95.3	93.6	95.6	95.0	11.9	21.3	15.9	21.7	10.5	70	65	2	SW	2	1	2	1	1	0.0		
16	95.1	93.5	95.2	94.6	13.7	18.2	15.2	19.0	13.2	83	77	2	E	2	1	10	10	7	0.0		
17	94.6	93.4	94.7	94.1	12.2	20.8	15.5	20.8	11.9	83	76	2	SSW	2	9	10	10	10	3.5		
18	94.2	92.4	94.0	93.5	12.5	21.0	15.3	22.2	10.8	84	76	2	SE	2	9	9	9	9	10.7		
19	93.6	92.0	93.4	93.0	13.9	14.6	13.3	17.4	11.2	88	86	2	Calma	2	10	10	10	10	10.9		
20																			4.8		
21	93.3	92.0	93.4	93.0	12.2	16.8	14.2	16.9	10.3	83	75	2	SE	2	8	10	9	9	14.7		
22	94.0	92.4	95.2	93.9	10.7	18.0	13.9	18.6	10.3	82	75	2	NW	2	9	10	9	9	13.6		
23	95.0	93.6	95.3	94.6	8.3	18.6	13.5	19.9	8.9	82	79	2	Calma	2	3	8	3	3	0.0		
24	96.4	94.7	95.3	95.8	10.9	19.4	14.9	21.2	8.9	84	72	2	SW	2	1	5	3	3	0.0		
25	97.2	95.7	97.0	96.8	12.1	19.7	14.9	19.9	10.2	85	73	2	SE	2	3	6	2	2	0.0		
26	96.9	94.6	95.0	95.4	11.9	19.3	14.9	19.9	9.8	80	75	2	S	2	3	8	9	9	0.0		
27	96.5	94.5	95.0	95.4	12.1	19.3	14.7	19.0	10.9	80	72	2	SW	2	1	8	10	10	2.5		
28	95.6	94.6	95.0	95.4	12.1	19.3	14.7	19.0	10.9	80	72	2	SSW	2	10	8	9	9	1.5		
29	96.6	94.6	95.0	95.4	11.9	20.2	15.1	21.1	11.4	87	78	2	S	2	2	3	3	3	0.0		
30	95.7	94.0	96.0	95.2	10.1	21.0	15.4	22.2	9.4	85	74	2	E	2	7	3	3	3	0.0		
Media				94.9			15.3	21.7	10.0	71	71	2	1	1			5	5	Total		

103.7

Medio nublados 12

Numero de dias nublados 7

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 2150. m

Corr. por granual -1.46. mm.

Numero de días nublados 7

Medio nublados 12

Despejados 11

Con precipitación de 0.1 en adelante 10

Imperceptibles 7

D I C I E M B R E D E 1922.
P U B L I C A. P u e b. m.
Long. W. de Greenwich... 6 h 33. m
Lat. N. 19° 02'.
Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 2150. m
Corr. por gravedad -1.46. mm.

DÍAS	PRESIÓN A 2 500 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO (escala de Beaufort 0-12)				NEBLINIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	97.0	96.2	97.9	97.0	9.3	12.6	14.8	22.5	8.1	79	24	65	56	NE	1	3	4	E	0	0	0.0
2	97.5	95.5	97.3	96.8	6.9	13.1	13.2	21.1	6.2	81	55	72	69	Calma	2	Calma	2	SE	0	0	0.0
3	97.2	95.0	96.8	96.3	6.6	10.0	11.8	21.6	5.5	86	32	69	59	NE	1	2	2	E	0	0	0.0
4	96.2	94.0	95.8	95.9	5.7	19.7	12.0	21.6	5.3	75	46	63	68	NE	3	2	3	E	7	1	0.0
5	96.4	95.5	96.3	96.3	7.2	21.0	13.0	22.6	5.4	79	51	63	68	N	2	3	3	E	0	0	0.0
6	97.3	95.4	96.3	96.3	6.2	22.6	13.9	23.3	8.1	84	30	73	64	N	2	Calma	2	Calma	0	inap.	0.0
7	96.3	94.0	96.0	95.4	8.6	15.1	14.0	23.5	8.2	67	37	46	59	Calma	4	SW	2	N	inap.	inap.	0.0
8	96.7	94.8	96.8	96.1	7.1	22.4	14.3	22.4	7.1	65	27	65	52	NNE	4	Calma	1	E	5	2	inap.
9																					0.0
10																					0.0
11	97.0	94.5	96.6	96.0	7.7	13.2	14.8	22.9	7.7	71	35	65	57	N	2	2	2	NE	1	1	0.0
12	96.8	95.4	97.2	96.3	6.4	15.1	14.5	23.0	6.4	78	43	55	59	N	1	3	3	E	5	1	0.0
13	96.2	94.1	95.7	95.3	7.1	11.0	13.4	21.8	7.1	73	33	73	60	Calma	1	2	2	E	0	0	0.0
14	96.0	94.2	95.3	95.2	6.6	13.2	14.2	22.4	6.8	68	31	46	48	N	2	Calma	2	E	inap.	inap.	0.0
15	95.6	94.6	95.5	95.2	5.8	10.9	13.2	22.9	5.8	60	26	55	47	Calma	2	2	2	E	0	0	0.0
16	95.5	94.5	95.6	95.4	4.2	10.7	13.2	22.9	4.2	71	42	58	60	SW	2	2	2	SE	inap.	inap.	0.0
17	96.1	94.5	95.6	95.4	6.1	11.0	13.1	22.3	6.1	90	29	58	59	SE	1	3	3	E	1	1	0.0
18	95.9	94.7	95.5	94.7	5.9	11.4	12.6	21.2	5.9	79	51	75	68	Calma	3	4	4	E	0	0	0.0
19	95.7	93.9	94.5		5.5	10.5	12.9	21.4	5.5	82	43	71	65						1	1	0.0
20																					0.0
21	96.9	95.1	96.1	96.0	6.6	11.5	13.0	20.2	6.6	75	42	75	64	N	1	3	3	SE	2	2	0.0
22	96.3	94.6	96.2	95.7	6.4	10.5	12.4	20.2	6.4	80	48	69	66	Calma	2	2	2	E	1	1	0.0
23	95.8	94.1	96.0	95.3	5.2	10.2	12.4	21.6	5.2	77	34	69	67	NE	2	2	2	SW	4	4	0.0
24	96.3	94.9	96.2	95.8	4.9	10.6	11.8	19.3	4.9	85	41	61	60	NNE	1	2	2	E	0	0	0.0
25	96.1	94.7	94.7	95.2	6.6	14.1	13.1	21.2	6.6	78	41	61	60	Calma	2	2	2	SW	0	0	0.0
26	94.9	93.0	94.2	94.0	6.6	11.3	13.1	20.9	6.6	86	41	75	67	NNE	2	2	2	SW	9	5	0.0
27	94.9	93.5	95.7	94.7	7.9	11.9	12.7	21.7	7.9	84	39	84	69	Calma	2	2	2	SE	inap.	inap.	0.0
28	96.0	94.3	95.6	95.3	7.9	11.9	12.7	21.7	7.9	86	43	71	67	Calma	2	4	4	E	3	2	0.0
29	95.0	93.1	94.2	94.1	7.6	11.2	13.1	20.8	7.6	76	54	73	68	"	2	2	2	SSW	4	4	0.0
30	93.8	92.4	93.6	93.3	7.6	11.9	12.8	20.8	7.6	85	54	73	71	ENE	3	2	2	WSW	inap.	inap.	0.0
31	94.3	93.2	93.9	93.8	4.4	12.5	12.3	21.7	4.4	86	40	72	66						5	2	0.0
Media				95.4			13.4	21.8	6.3				62	2	2	2				2	inap.

Número de días nublados 0
 Medio nublados 5
 Despejados 26
 Con precipitación de 0.1 en adelante 0
 Inapreciables...

SALINA CRUZ, Oax.

Long. W de Greenwich. 6^h 5^m.

Lat. N. 16° 09'.

JULIO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 56. ^mCorr. por gravedad. -1.65. ^{mm}

Día	PRESION A O ^h				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	56.3	55.1	55.6	55.6	25.8	29.0	28.5	27.8	75	68	66	70	N	3	SSW	2	8	2	Calma	4	0.0
2	56.1	54.9	55.1	55.0	26.6	30.2	28.8	28.2	75	69	70	72	N	3	SW	4	2	4	NNE	4	0.0
3	56.1	54.4	55.5	55.0	26.7	32.9	29.8	29.8	75	70	68	59	NNE	4	NNE	6	4	6	NNE	2	0.0
4	56.2	54.9	55.0	55.0	26.7	31.2	28.8	29.3	75	68	66	56	NNE	4	NNE	6	4	6	NNE	8	0.0
5	56.2	55.9	55.0	55.0	26.8	30.8	27.4	28.0	75	68	66	56	NNE	4	NNE	6	4	6	NNE	6	0.0
6	56.6	55.7	55.0	55.0	26.8	31.7	28.7	28.9	70	62	60	64	NNE	5	NNE	4	7	7	NNE	7	0.0
7	56.6	54.4	55.0	55.0	26.6	33.0	29.8	32.0	72	61	64	61	NNE	3	NNE	4	2	2	NNE	2	0.0
8	55.7	54.6	55.4	55.4	27.8	33.6	27.9	33.8	57	51	52	54	NNE	3	NNE	7	2	2	NNE	3	0.0
9	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
10	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
11	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
12	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
13	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
14	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
15	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
16	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
17	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
18	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
19	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
20	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
21	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
22	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
23	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
24	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
25	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
26	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
27	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
28	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
29	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
30	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
31	55.8	54.8	55.1	55.1	27.8	32.4	28.2	32.6	56	44	56	52	NNE	5	NNE	7	2	2	NNE	3	0.1
Media				56.0			29.1	32.8	57				4	6	5						Total
																					16.2

Número de días nublados 3

Medio nublados 23

Despejados 5

Con precipitación de 0.1 en adelante 3

Imapreciables 1

SALINA CRUZ, OAX.

Lat. N 16° 09.

Long. W de Greenwich 6 h 5 m

AGOSTO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar. 56. m

Corr. por gravedad -1.65. mm.

DÍAS	PRESIÓN A 10° 700 mm				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO En Esc. de Beaufort (0-12)				NEBLINOSIDAD				PRECIPITACION mm.						
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media							
1	57.5	55.1	56.8	56.5	26.8	26.8	32.0	29.2	29.3	32.2	40	59	52	50	NNE	6	NNE	4	NNE	4	6	2	2	2	3	0.0	
2	56.3	55.0	56.4	55.4	26.0	26.0	31.8	29.2	29.3	32.2	42	56	53	50	NNE	4	NNE	7	NNE	5	3	4	4	4	4	0.0	
3	56.0	54.9	55.6	55.4	26.0	26.0	30.0	28.4	28.5	31.8	65	71	58	65	NNE	3	NNE	5	SW	4	2	2	2	2	2	0.0	
4	56.0	55.5	56.2	55.5	26.4	26.4	34.0	29.6	29.3	35.0	38	73	63	58	NNE	3	ENE	5	ENE	2	5	5	5	5	5	0.0	
5	56.0	55.1	56.1	55.1	26.4	26.4	32.6	29.2	30.1	34.5	60	66	69	65	NNE	3	ENE	5	Calma	1	3	3	3	3	3	inap.	
6	56.0	54.5	55.3	54.8	26.6	26.6	30.0	28.4	27.7	33.1	71	63	71	65	NNE	4	ESE	4	ESE	1	4	4	4	4	4	0.0	
7	56.0	54.1	55.1	54.8	26.6	26.6	33.4	29.2	28.9	33.5	42	79	77	77	NNE	3	SSW	2	SSW	3	3	3	3	3	3	1.2	
8	56.0	53.7	55.2	54.8	24.2	24.2	33.4	29.2	27.7	32.2	77	90	55	65	NNE	3	S	2	S	4	6	6	6	6	6	2.5	
9	56.0	53.7	55.2	55.0	23.2	23.2	31.4	28.4	27.7	32.2	49		56		NNE	4	NE	5	NE	6						0.0	
10																											
11	54.9	53.7	54.9	54.5	27.6	27.6	32.4	28.4	29.5	33.2	44	57	59	53	NNE	5	NNE	6	NNE	5	5	6	6	6	6	0.0	
12	55.0	53.3	54.7	54.3	25.2	25.2	33.6	29.6	29.5	34.0	39	69	60	56	NNE	3	NE	5	NE	3	6	6	6	6	6	12.0	
13	54.8	53.4	54.6	54.3	26.6	26.6	28.0	28.4	26.3	29.8	75	90	70	78	NNE	3	SW	4	SW	1	10	10	10	10	10	inap.	
14	55.4	53.1	54.6	54.3	24.6	24.6	28.6	27.2	26.5	29.5	72	87	73	72	NNE	2	SSW	4	SSW	3	8	8	8	8	8	inap.	
15	56.4	55.1	56.0	55.9	24.6	24.6	27.8	26.4	28.2	28.1	43	81	81	82	NNE	3	NE	4	NE	2	3	3	3	3	3	0.0	
16	55.7	53.4	55.6	55.4	25.3	25.3	32.8	26.4	28.5	32.8	71	80	72	66	NNE	3	NE	4	NE	2	4	4	4	4	4	0.0	
17	55.6	53.8	55.3	55.4	24.4	24.4	31.8	26.6	27.8	32.6	44	80	75	66	NNE	3	ENE	4	ENE	2	4	4	4	4	4	4.7	
18	55.6	53.8	55.3	55.4	24.4	24.4	32.4	26.6	27.8	32.6	67	85	75	76	NNE	3	W	4	W	3	9	9	9	9	9	0.0	
19	55.8	53.2	55.9	55.8	25.2	25.2	29.2	27.4	26.3	31.0	75	81	75	77	NNE	4	SE	4	SE	3	9	9	9	9	9	0.0	
20																											
21	55.4	53.3	54.6	54.4	24.4	24.4	34.0	29.0	29.1	34.0	42	78	62	61	NNE	3	NE	4	NE	3	3	3	3	3	3	inap.	
22	55.8	54.5	54.0	54.9	25.9	25.9	29.4	28.6	28.2	30.2	42	82	69	72	NNE	3	ESE	2	ESE	5	10	10	10	10	10	inap.	
23	55.0	53.5	54.0	54.6	26.9	26.9	33.1	28.6	29.5	30.2	42	68	51	56	NNE	4	NE	2	NE	3	4	4	4	4	4	0.0	
24	55.7	53.9	54.0	54.6	25.9	25.9	32.4	28.8	29.0	32.7	44	67	57	56	NNE	4	NE	6	NE	3	9	9	9	9	9	1.5	
25	53.7	53.0	54.0	54.6	28.2	28.2	26.1	23.0	24.4	27.2	85	83	85	86	NNE	4	Calma	6	Calma	3	10	10	10	10	10	21.7	
26	54.2	53.4	54.5	54.6	22.6	22.6	28.8	25.0	25.3	29.0	67	93	87	88	NNE	4	ENE	2	ENE	4	9	9	9	9	9	1.5	
27	54.7	53.2	54.1	54.2	25.2	25.2	28.4	26.6	27.0	28.7	72	93	85	82	NNE	5	ENE	2	ENE	4	10	10	10	10	10	1.6	
28	54.8	52.7	53.7	53.5	24.6	24.6	31.6	24.7	26.0	32.0	85	95	85	75	NNE	4	WSW	4	WSW	4	8	8	8	8	8	31.0	
29	53.8	52.4	53.4	53.2	23.8	23.8	28.6	24.1	25.5	29.2	88	95	91	85	NNE	3	NE	3	NE	4	10	10	10	10	10	30.2	
30	54.2	53.5	54.9	54.2	22.7	22.7	28.6	24.7	24.3	26.8	87	95	89	90	NNE	4	E	4	E	3	9	9	9	9	9	3.7	
31	56.4	53.5	56.4	56.1	22.7	22.7	28.6	24.7	24.3	26.8																Total	
Media				55.0					27.8	31.6	68					4	4	3									143.1

Número de días nublados 14

Medio nublados. 14

Despejados 3

Con precipitación de 0.1 en adelante. 13

Inapreciables 5

SALINA CRUZ, Oax.

Long. W. de Greenwich 6° 5' W.

Lat. N 16° 09'

SEPTIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 56. m

Corr. por grad. -1.65. mm.

TEMPERATURA FIERA AL AEREO										HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO				SOPLO				PRECIPITACION mm.		
700				Media				Media				Media				Media				Media				
7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
55.8	56.1	56.3	56.1	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	79	59	77	NNE	2	NE	3	N	3	3	0.0	6	7	8	7
55.9	56.2	56.4	56.2	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	86	74	86	NNE	4	SW	4	NNE	4	4	0.0	10	10	10	10
56.0	56.3	56.5	56.3	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	88	71	81	NNE	4	NE	4	NE	4	4	1.5	10	10	10	10
56.1	56.4	56.6	56.4	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	88	62	71	NNE	4	NE	4	NE	4	4	0.0	10	10	10	10
56.2	56.5	56.7	56.5	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	83	77	77	NNE	4	ESW	4	Calma	3	5	0.0	10	10	10	10
56.3	56.6	56.8	56.6	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	83	45	64	NNE	3	NE	5	NE	5	4	0.0	10	10	10	10
56.4	56.7	56.9	56.7	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	88	62	65	NNE	3	NE	5	NE	5	4	0.0	10	10	10	10
56.5	56.8	57.0	56.8	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	88	72	80	NNE	3	SW	4	NNE	4	4	3.7	10	10	10	10
56.6	56.9	57.1	56.9	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	79	79	79	NNE	3	SSW	3	WSW	2	8	0.1	10	10	10	10
56.7	57.0	57.2	57.0	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	85	73	74	Calma	2	SW	3	SW	3	9	2.8	10	10	10	10
56.8	57.1	57.3	57.1	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	86	85	86	NNE	2	ESW	2	NW	2	10	8.8	10	10	10	10
56.9	57.2	57.4	57.2	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	90	95	94	NNE	3	W	2	SW	2	10	50.7	10	10	10	10
57.0	57.3	57.5	57.3	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	96	96	94	NNE	3	WSW	3	SW	3	10	74.6	10	10	10	10
57.1	57.4	57.6	57.4	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	98	83	83	NNE	2	SW	4	Calma	2	7	1.0	10	10	10	10
57.2	57.5	57.7	57.5	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	83	86	86	NNE	2	NE	4	NE	4	4	0.0	10	10	10	10
57.3	57.6	57.8	57.6	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	90	77	77	NNE	2	NE	4	Calma	2	4	0.0	10	10	10	10
57.4	57.7	57.9	57.7	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	82	58	61	NNE	3	ENE	3	ENE	2	6	0.0	10	10	10	10
57.5	57.8	58.0	57.8	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	74	61	66	NNE	3	ENE	4	NE	4	3	0.0	10	10	10	10
57.6	57.9	58.1	57.9	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	73	53	70	NNE	3	NE	4	NE	4	4	0.0	10	10	10	10
57.7	58.0	58.2	58.0	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	76	56	71	NNE	3	NE	4	NE	4	8	inap.	10	10	10	10
57.8	58.1	58.3	58.1	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	76	59	67	NNE	3	NE	4	NNE	4	10	0.0	10	10	10	10
57.9	58.2	58.4	58.2	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	74	48	53	NNE	3	NE	4	NNE	4	8	inap.	10	10	10	10
58.0	58.3	58.5	58.3	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	56	38	53	NNE	3	NE	4	NE	4	9	0.0	10	10	10	10
58.1	58.4	58.6	58.4	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	79	52	64	NNE	3	NE	4	NE	4	5	0.0	10	10	10	10
58.2	58.5	58.7	58.5	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	77	52	66	NNE	3	NE	4	NNE	4	8	0.0	10	10	10	10
58.3	58.6	58.8	58.6	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	70	70	74	NNE	4	NE	4	NE	4	3	0.0	10	10	10	10
58.4	58.9	59.1	58.9	24.8	23.8	26.2	26.9	30.1	23.3	83	55	64	NNE	4	NE	5	NE	5	7	0.0	10	10	10	10
Media	54.8		54.8	26.9	30.1	23.8			72	3	4	4	3							Total				

Número de días nublados 12

Medio nublados. 17

Despejados. 1

Con precipitación de 0.1 en adelante 12

Inapreciables. 3

SALINA CRUZ. Cax.

Long. W. de Greenwich 6^h 5.^m

Lat. N. 16° 09.′

OCTUBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 56.^mCorr. por gravedad -1.65.^{mm}

DÍAS	PRESIÓN A 0 ^m				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACIONES mm.
	mm.				°C				%				Pescala de Beaufort (0-12)				grados				
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	55.4	53.4	55.5	54.8	24.6	30.2	27.0	27.3	75	56	64	65	NE	4	NE	5	8	9	9	0.0	
2	55.2	53.0	55.4	54.9	26.4	30.8	26.6	27.8	83	56	61	67	NNE	3	NE	5	8	9	9	0.0	
3	55.5	52.0	55.1	54.5	24.9	30.0	26.6	27.2	54	49	72	58	NNE	4	NE	5	8	9	9	0.0	
4	54.8	53.0	54.6	54.0	25.4	28.8	26.8	28.3	67	44	64	58	NNE	3	NE	5	8	9	9	0.0	
5	54.3	53.0	54.8	54.0	26.8	26.8	25.7	27.2	70	65	78	70	Calma	3	SSW	10	9	8	8	4.4	
6	55.2	53.5	54.8	54.5	26.8	26.8	25.7	27.2	83	78	80	83	NNE	3	S	10	10	10	10	0.2	
7	55.0	53.4	54.8	54.0	27.0	30.4	26.6	28.6	92	84	86	87	ESE	3	SE	1	8	8	8	21.2	
8	55.0	53.4	54.8	54.0	27.0	28.8	26.0	28.6	51	48	46	51	N	6	N	7	7	7	7	inap.	
9	54.9	53.4	55.5	54.6	25.4	28.8	24.4	29.3	60	48	59	46	N	5	NE	7	4	4	4	0.0	
10	55.7	53.2	55.8	54.9	23.5	28.8	25.0	25.8	43	36	59	46	N	4	NE	4	2	2	2	0.0	
11	55.3	54.0	55.8	55.4	24.8	29.2	26.2	28.6	58	38	55	50	NNE	4	NNE	6	2	2	2	0.0	
12	55.3	54.0	55.8	55.4	24.8	29.2	26.2	28.6	37	43	49	43	N	5	NNE	4	2	2	2	0.0	
13	55.0	54.0	55.2	55.0	25.0	30.6	26.5	30.9	52	42	57	50	N	5	NE	4	2	2	2	0.0	
14	55.2	54.5	55.2	55.0	24.0	30.6	26.1	30.9	68	51	52	57	NNE	2	WSW	4	3	3	3	0.0	
15	55.3	54.0	55.2	55.0	24.0	30.6	26.1	30.9	66	59	62	63	N	4	SW	2	4	4	4	0.0	
16	55.0	54.0	55.2	55.0	24.0	30.6	26.1	30.9	71	65	71	67	NNE	3	SE	2	2	2	2	0.0	
17	55.7	54.0	55.2	55.0	24.0	30.6	26.1	30.9	68	63	68	68	ESE	3	ESE	2	2	2	2	0.0	
18	55.7	54.0	55.2	55.0	24.0	30.6	26.1	30.9	73	68	71	71	NNE	3	N	4	2	2	2	inap.	
19	54.9	53.9	55.2	54.6	23.6	29.0	25.7	29.0	75	63	58	59	NNE	3	N	3	10	10	10	inap.	
20	54.9	53.9	55.2	54.6	23.6	29.0	25.7	29.0	78	54	53	62	NNE	3	NNW	4	10	10	10	34.2	
21	54.9	53.9	55.2	54.6	23.6	29.0	25.7	29.0	70	83	86	80	Calma	3	Calma	1	10	10	10	11.2	
22	54.9	53.9	55.2	54.6	23.6	29.0	25.7	29.0	96	91	95	94	NNE	2	NE	3	10	10	10	1.2	
23	54.9	53.9	55.2	54.6	23.6	29.0	25.7	29.0	86	87	90	88	NNE	3	ESE	2	10	10	10	0.0	
24	54.9	53.9	55.2	54.6	23.6	29.0	25.7	29.0	90	82	87	86	NNE	2	SSW	2	10	10	10	0.0	
25	54.9	53.9	55.2	54.6	23.6	29.0	25.7	29.0	91	61	76	76	NNE	3	NE	2	10	10	10	0.0	
26	54.9	53.9	55.2	54.6	23.6	29.0	25.7	29.0	84	65	81	77	N	2	SW	2	10	10	10	0.0	
27	54.9	53.9	55.2	54.6	23.6	29.0	25.7	29.0	85	71	71	76	NNE	2	N	2	10	10	10	0.0	
28	54.9	53.9	55.2	54.6	23.6	29.0	25.7	29.0	81	66	65	71	NNE	2	NNE	2	10	10	10	0.0	
29	54.9	53.9	55.2	54.6	23.6	29.0	25.7	29.0	85	71	65	71	NNE	2	NNE	2	10	10	10	0.0	
30	54.9	53.9	55.2	54.6	23.6	29.0	25.7	29.0	66	70	84	82	SE	4	S	3	10	10	10	8.5	
31	54.9	53.9	55.2	54.6	23.6	29.0	25.7	29.0	78	79	84	73	SSW	4	SSW	4	10	10	10	0.0	
Media	54.7	53.4	55.2	54.7	26.1	28.9	26.1	28.9	78	73	83	78	WSW	2	S	2	6	6	6	0.0	
Total	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9

Número de días nublados. 12

Medio nublados 8

Despejados 11

Con precipitación de 0.1 en adelante 7

Inapreciables 3

SEALINA CRUZ, Oax.

Long.

Lat. N. 16° 09.'

6h 5m

NOVEMBER DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 56.

Carr. por gravedad ^{mm.} -1.65.

DÍAS	PRESIÓN A 0°				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PARCIEL. TACIOPI.
	700.....mm. +																				
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	55.3	54.6	56.7	55.7	25.4	28.4	24.4	26.3	69	84	76	74	Calma	SE	1	4	2	3	0.0		
2	56.6	54.7	56.6	55.6	26.4	28.7	22.6	26.4	49	82	66	68	NNE	NE	6	4	2	0.0			
3	56.1	54.2	56.8	55.1	27.0	31.0	23.0	27.4	47	71	59	60	NNE	NE	6	4	2	0.0			
4	56.2	53.3	56.4	55.3	26.6	31.2	23.0	28.2	46	59	55	55	N	NE	6	4	2	0.0			
5	56.3	53.6	56.1	55.4	27.0	31.0	23.0	28.2	62	75	71	71	SW	NE	3	1	3	0.0			
6	56.5	53.4	56.1	55.4	26.6	31.7	23.3	28.0	50	79	68	68	NE	NE	3	3	6	0.0			
7	56.5	54.4	56.5	55.5	26.4	31.5	23.7	27.9	40	67	58	58	NE	NE	5	4	5	0.0			
8	56.2	53.1	56.0	55.3	26.0	30.5	24.5	27.0	42	50	49	54	NE	NE	4	6	5	0.0			
9	56.2	54.5	56.7	55.8	25.4	30.5	24.6	27.2	39	53	52	53	NNE	NE	1	1	1	0.0			
10																			0.0		
11	57.8	54.1	56.1	55.8	26.6	31.0	23.4	27.5	41	60	53	57	NNE	NE	6	4	1	0.0			
12	55.3	53.2	55.5	54.8	26.6	31.0	22.7	27.3	42	61	57	61	NNE	NE	6	4	1	0.0			
13	55.3	52.7	55.5	54.5	26.6	31.4	23.1	27.3	45	66	56	64	NNE	NE	6	5	2	0.0			
14	55.3	52.0	55.7	54.3	26.4	31.8	23.7	27.6	50	62	57	57	NNE	NE	6	4	2	0.0			
15	55.3	53.0	55.8	54.5	26.6	30.0	24.0	27.8	55	52	56	55	NNE	NE	6	4	2	0.0			
16	54.9	52.3	54.8	54.3	26.6	30.2	25.5	27.1	50	63	60	60	N	NE	4	3	5	inap.			
17	54.7	53.1	55.1	54.4	26.8	30.4	25.4	27.2	57	60	59	59	NNE	NE	4	2	9	inap.			
18	54.5	52.7	55.3	54.2	22.8	29.5	21.8	25.3	47	68	67	67	NNE	NE	5	8	9	0.2			
19	55.1	52.7	55.3	54.6	22.0	29.2	21.0	22.7	71	96	82	79	NNE	NE	9	10	10	1.8			
20																					
21	54.9	54.6	56.0	55.2	21.6	25.0	20.5	22.6	74	80	83	95	NNE	ENE	4	3	10	3.0			
22	56.3	55.0	56.9	56.1	22.9	26.2	20.5	22.6	56	76	84	80	NNE	N	4	4	10	3.2			
23	56.1	54.7	56.6	55.5	23.6	28.9	21.5	24.9	74	79	68	72	NNE	N	4	4	10	0.0			
24	57.8	56.3	58.3	57.5	25.2	29.5	21.4	25.5	51	65	57	64	NNE	NE	3	1	2	0.0			
25	58.8	57.0	59.5	58.8	26.6	30.2	21.8	27.4	56	66	63	67	NNE	NE	2	1	4	0.0			
26	59.5	57.8	59.5	58.8	24.0	28.6	20.8	25.1	62	70	64	72	NNE	NE	5	4	8	0.0			
27	58.2	56.3	58.8	57.3	23.6	28.0	21.4	24.2	42	67	57	62	NNE	ESE	1	1	1	0.0			
28	59.5	57.3	59.5	58.8	25.5	29.7	21.5	25.5	44	77	69	72	NNE	NE	1	1	0	0.0			
29	58.2	56.2	58.2	57.4	25.5	29.7	21.5	25.5	42	64	59	58	NNE	NE	1	1	0	0.0			
30	57.3	55.6	58.0	57.0	24.5	30.2	20.5	25.1	42	67 ¹¹	58	64	NNE	NE	1	1	0	0.0			
Media				55.6		29.7	23.0	26.2			62		4	5		4		4		Total	
																				8.2	

Número de días nublados 7

Medio tubledus 6

Despejados 17

Con precipitación de 0.1 mm en adelante 4

Inappreciable 3

SALINA CRUZ, Oax.

Lat. N. 16° 09'.

Long. W. de Greenwich 6° 5'.

DICIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 56.^m
Corr. por gravedad -1.65.^{mm}.

Días	Temperatura al Aire				Temperatura del Mar				Vientos				Nubeosidad				Precipitación
	7 h.	14 h.	21 h.	Medio	7 h.	14 h.	21 h.	Medio	7 h.	14 h.	21 h.	Medio	7 h.	14 h.	21 h.	Medio	
1	57.4	55.2	57.6	56.6	23.8	29.6	27.0	26.8	54	47	56	52	NNE	7	NNE	5	0.0
2	57.7	55.0	57.1	56.6	23.4	29.2	27.6	26.4	56	49	54	52	NNE	8	NNE	6	0.0
3	56.0	55.6	56.7	56.3	23.8	29.4	27.2	26.5	43	42	47	45	NNE	7	NNE	6	0.0
4	56.7	55.2	57.0	56.3	23.8	29.8	27.6	26.5	62	62	70	65	NNE	7	NNE	6	0.0
5	56.0	55.9	56.9	56.8	23.6	29.8	27.8	26.8	71	44	48	59	NNE	5	NNE	5	0.0
6	56.2	55.3	56.9	56.5	23.7	29.9	27.9	26.7	81	67	73	76	ENE	4	ENE	4	0.0
7	56.2	55.3	56.8	56.5	23.7	29.9	27.9	26.7	67	72	79	72	SSW	4	SSW	4	0.0
8	57.0	55.4	57.2	56.5	24.2	30.6	28.6	27.1	75	72	63	72	SSW	2	SSW	2	0.0
9		55.7	57.3	56.5	23.0	29.6	27.6	26.4	76	41	55	57	NNE	1	NNE	1	0.0
10																	0.0
11	57.4	55.3	57.6	56.6	25.0	30.2	26.4	27.2	60	44	46	50	NNE	6	NNE	3	0.0
12	57.6	55.5	57.9	56.9	25.0	30.4	27.6	27.1	60	44	45	50	NNE	7	NNE	4	0.0
13	56.9	55.4	57.3	56.7	24.4	29.6	27.0	26.9	49	41	48	54	NNE	5	NNE	4	0.0
14	56.4	55.8	57.4	56.7	24.0	29.4	27.2	26.5	53	42	57	69	NNE	5	NNE	3	0.0
15	56.4	55.8	57.4	56.7	24.0	29.4	27.2	26.5	68	45	77	63	NNE	2	NNE	3	0.0
16	56.2	55.4	57.0	56.4	24.0	29.4	27.2	26.5	64	64	79	70	NNE	3	NNE	4	0.0
17	56.6	55.4	57.4	56.6	24.0	29.4	27.2	26.5	74	76	68	73	NNE	3	NNE	4	0.0
18	56.6	55.4	57.4	56.6	24.0	29.4	27.2	26.5	66	42	47	52	NNE	6	NNE	5	0.0
19									47		58	49	NNE	7	NNE	4	0.0
20																	0.0
21	57.4	55.4	57.6	56.6	23.8	29.6	27.0	26.8	63	42	44	50	NNE	8	NNE	7	0.0
22	58.1	56.1	58.1	57.1	20.0	28.8	23.0	23.8	43	36	43	43	NNE	8	NNE	4	0.0
23	58.1	56.1	58.1	57.1	20.0	28.8	23.0	23.8	43	36	43	43	NNE	4	NNE	4	0.0
24	58.1	56.1	58.1	57.1	20.0	28.8	23.0	23.8	43	36	43	43	NNE	4	NNE	4	0.0
25	58.1	56.1	58.1	57.1	20.0	28.8	23.0	23.8	43	36	43	43	NNE	4	NNE	4	0.0
26	58.1	56.1	58.1	57.1	20.0	28.8	23.0	23.8	43	36	43	43	NNE	4	NNE	4	0.0
27	58.1	56.1	58.1	57.1	20.0	28.8	23.0	23.8	43	36	43	43	NNE	4	NNE	4	0.0
28	58.1	56.1	58.1	57.1	20.0	28.8	23.0	23.8	43	36	43	43	NNE	4	NNE	4	0.0
29	58.1	56.1	58.1	57.1	20.0	28.8	23.0	23.8	43	36	43	43	NNE	4	NNE	4	0.0
30	58.1	56.1	58.1	57.1	20.0	28.8	23.0	23.8	43	36	43	43	NNE	4	NNE	4	0.0
31	58.1	56.1	58.1	57.1	20.0	28.8	23.0	23.8	43	36	43	43	NNE	4	NNE	4	0.0
Media																	Total
																	0.0

Número de días nublados 0

Medio nublados 5

Despejados 26

Con precipitación de 0.1 en adelante. 0

Inapreciables 0

SAN BLAS, NAY.

Long W. de Greenwich 7^h 01.^m

Lat. N. 21° 32'.

JULIO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 7.^m
Corr. por gravedad -1.50.^{mm}

DÍAS	PRESIÓN A 02 ^h 700 ^{mm.} +				TEMPERATURA AL AERÍO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO (Escala de Beaufort 0-12)				NEVOSIDAD				PRECIPITACION ^{mm.}		
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Maxima	Minima	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media					
1	60.1	59.8	61.3	60.4	26.9	30.9	27.4	28.4	31.4	24.4	87	70	82	80	Calma	W	4	3	3	3	0.0		
2	60.7	59.5	62.1	60.9	26.5	30.5	27.5	28.1	31.5	24.5	90	71	84	82	Calma	W	3	3	3	3	0.0		
3	61.5	59.6	61.7	60.9	26.9	30.5	25.9	26.6	30.5	24.9	88	60	79	76	Calma	NW	3	3	3	3	17.8		
4	62.2	60.6	61.1	60.9	26.9	30.8	28.1	28.6	31.0	24.0	84	65	74	71	Calma	W	3	3	3	3	0.0		
5	62.8	61.8	61.8	61.2	26.9	30.7	27.0	28.2	31.4	24.6	88	67	75	75	Calma	W	3	3	3	3	0.0		
6	61.8	60.8	61.9	60.9	25.5	30.3	27.3	27.7	31.0	24.2	88	61	81	81	Calma	SW	3	3	3	3	0.3		
7	61.6	59.2	61.3	60.9	25.5	30.3	26.4	28.1	32.7	22.5	80	58	75	73	Calma	SW	3	3	3	3	3.5		
8	61.5	59.9	62.4	61.4	26.9	32.3	27.0	27.2	31.3	22.9	90	59	75	75	Calma	NE	3	3	3	3	6.0		
9	62.4	61.3	62.4	62.0	23.8	32.8	27.0	27.2	31.3	22.9	68	69	74	70	Calma	NE	3	3	3	3	3.0		
10	61.7	59.9	61.1	60.9	26.8	31.2	27.4	26.5	33.3	24.7	68	69	74	70	Calma	NW	3	3	3	3	0.0		
11	60.4	58.3	58.8	59.2	26.9	31.5	28.3	28.9	32.2	25.4	87	72	88	82	Calma	SE	3	3	3	3	inap.		
12	59.5	59.1	60.8	59.8	28.3	31.0	27.4	29.1	32.4	26.7	76	73	84	76	Calma	WSW	3	3	3	3	0.0		
13	62.3	60.1	62.1	61.5	28.3	29.6	28.4	28.1	33.0	26.7	77	81	84	81	Calma	SW	3	3	3	3	28.8		
14	61.2	59.4	60.8	60.5	23.5	29.9	28.6	27.3	31.5	22.6	93	70	67	77	Calma	E	3	3	3	3	0.0		
15	60.6	60.0	58.1	59.6	27.5	29.5	27.5	26.7	30.2	22.3	87	72	73	80	Calma	NW	3	3	3	3	35.5		
16	61.8	60.6	60.0	62.3	27.5	29.2	26.5	27.3	30.8	25.2	88	95	81	83	Calma	NE	3	3	3	3	0.0		
17	63.4	62.0	62.5	62.6	25.6	28.1	26.5	26.3	29.7	24.4	90	74	82	83	Calma	W	3	3	3	3	inap.		
18	62.4	61.2	62.4	62.0	24.6	29.9	27.5	26.3	31.0	23.3	87	68	82	79	Calma	N	3	3	3	3	inap.		
19	62.4	60.3	60.9	61.1	25.5	30.7	26.7	27.6	32.4	25.0	89	69	79	79	Calma	NE	3	3	3	3	inap.		
20	62.2	60.3	60.9	61.1	25.5	30.7	26.7	27.6	32.4	25.0	89	69	79	79	Calma	NE	3	3	3	3	inap.		
21	61.3	61.0	61.9	61.4	26.1	29.2	24.3	26.5	31.5	24.9	89	73	89	84	Calma	NNE	4	3	3	3	0.0		
22	61.3	60.2	61.6	61.0	24.3	30.7	27.5	27.5	31.9	22.0	89	61	82	77	Calma	NW	4	3	3	3	inap.		
23	61.8	60.3	61.5	61.2	25.9	30.9	27.5	28.1	32.2	24.6	88	58	85	76	Calma	NW	4	3	3	3	0.0		
24	61.6	60.7	61.5	61.2	27.1	31.3	27.5	28.9	32.5	25.8	88	68	69	75	Calma	NNE	4	3	3	3	inap.		
25	62.7	61.0	60.7	61.2	27.9	31.3	27.1	28.5	34.5	25.4	81	70	76	78	Calma	NW	4	3	3	3	4.0		
26	61.6	59.7	62.3	61.3	28.1	31.1	26.4	28.5	32.7	26.3	85	75	73	78	Calma	NW	4	3	3	3	19.0		
27	62.6	60.1	61.3	61.3	24.7	30.7	26.4	27.6	31.5	24.1	89	75	77	80	Calma	NNE	4	3	3	3	6.0		
28	62.1	60.2	60.3	60.9	27.3	30.7	27.5	27.8	31.5	22.4	80	70	77	76	Calma	SE	4	3	3	3	0.8		
29	61.7	59.8	61.8	60.9	24.3	28.5	27.5	26.2	29.8	24.2	94	72	82	83	Calma	SW	4	3	3	3	24.8		
30	61.5	59.8	61.2	60.8	24.3	28.5	27.5	26.2	29.8	23.0	90	73	82	80	Calma	NE	4	3	3	3	inap.		
31	62.4	61.3	62.1	61.9	27.5	30.8	27.5	27.7	33.5	21.6	94	64	78	74	Calma	NW	4	3	3	3	0.0		
Media				61.1	27.7	31.6	27.7	27.7	31.6	24.2				78							Total		

Número de días nublados 11.

Medio nublados 19.

Drojesatos 1.

Con precipitación de 0.1 en adelante 11.

Inapreciables 8.

SAN BLAS. NAV.
Long. W. de Greenwich, 7^h 01.^m

Lat. N. 21° 32'.

AGOSTO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 7.^m
Corr. por gravedad -1.50.^{mm}.

DÍAS	PRESIÓN A 0 ^m 100				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN A VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIP. mm.								
	mm. +				°C				%				7 u				14 h.					21 h.				Media			
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 u	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media		7 h.	14 h.	21 h.	Media				
1	62.4	60.6	62.3	61.7	24.3	30.7	27.9	27.9	27.6	31.5	23.8	66	87	81	75	Calma	1	4	2	Calma	6	5	7	6	8.8				
2	62.0	58.8	61.6	61.0	23.2	30.2	27.1	27.5	26.9	31.5	23.2	65	78	79	76	NW	2	5	NW	5	10	7	7	0.0					
3	60.8	58.4	60.3	60.0	25.9	31.2	27.9	28.7	28.7	32.0	25.6	68	84	81	78	NW	2	2	NW	5	10	9	10	0.3					
4	60.3	58.0	61.5	60.6	26.4	31.5	28.3	28.4	28.4	32.0	23.8	67	79	77	75	Calma	3	3	NW	5	10	9	10	0.0					
5	61.6	58.6	61.3	60.9	25.0	31.4	28.9	27.4	27.4	32.7	22.0	62	77	79	78	"	4	4	NW	5	10	9	10	0.0					
6	59.1	56.9	60.2	59.0	27.3	31.2	27.1	28.5	28.5	33.0	26.0	69	86	83	82	"	4	4	NW	5	10	9	10	0.8					
7	59.1	56.9	60.2	59.0	27.3	31.2	27.1	28.5	28.5	33.0	26.0	69	86	83	82	"	4	4	NW	5	10	9	10	9.8					
8	60.4	58.8	60.0	59.4	25.6	30.6	27.5	27.5	27.9	31.7	23.3	67	79	77	75	NNE	2	4	NNE	6	10	9	10	9.5					
9	60.9	58.8	60.0	59.8	24.5	31.3	26.9	27.6	27.6	31.7	24.1	67	84	81	78	NNE	4	4	NNE	6	10	9	10	0.0					
10	60.9	58.8	60.0	59.8	24.5	31.3	26.9	27.6	27.6	31.7	24.1	67	84	81	78	NNE	4	4	NNE	6	10	9	10	9.5					
11	60.3	58.5	59.0	59.3	25.6	31.1	27.7	28.1	28.1	32.5	24.7	71	81	81	75	Calma	1	4	Calma	3	9	9	9	1.8					
12	59.9	58.7	59.8	59.5	25.6	29.8	27.4	27.6	27.6	30.8	24.4	61	81	81	75	SW	2	2	SW	6	7	7	7	5.0					
13	59.7	58.0	59.4	59.1	24.9	29.3	26.3	27.5	27.5	30.1	24.4	73	81	81	75	SW	5	2	SW	7	10	8	10	1.3					
14	60.6	59.6	61.3	60.5	23.6	30.4	27.9	27.4	27.4	29.4	23.2	69	80	80	73	NNE	1	3	NNE	7	10	3	7	0.0					
15	60.0	58.0	60.3	60.2	25.1	30.5	27.1	27.5	27.5	31.2	23.4	75	86	86	79	Calma	1	4	Calma	7	10	3	7	0.0					
16	60.6	59.6	60.7	60.3	25.1	30.5	27.1	27.5	27.5	31.2	23.4	75	86	86	79	Calma	1	4	Calma	7	10	3	7	0.0					
17	59.3	58.9	60.3	59.8	27.1	30.2	25.5	27.6	27.6	33.6	25.7	63	84	84	79	NW	4	4	NW	5	10	4	10	0.0					
18	59.9	58.9	60.3	59.8	23.5	31.3	26.9	27.2	27.2	32.6	22.4	69	84	84	79	NW	4	4	NW	5	10	4	10	5.8					
19	59.9	58.4	60.3	59.8	23.5	31.3	26.9	27.2	27.2	32.6	22.4	69	84	84	79	NW	4	4	NW	5	10	4	10	4.8					
20	60.2	58.4	60.3	59.8	25.6	30.8	24.7	27.0	27.0	31.3	23.0	64	92	92	81	Calma	4	4	Calma	5	10	9	10	21.1					
21	60.3	58.2	60.0	59.5	24.5	30.7	26.9	27.4	27.4	31.0	23.4	62	80	80	74	SW	2	2	SW	8	10	10	10	68.9					
22	60.2	59.9	60.3	60.5	23.3	29.7	25.1	26.0	26.0	30.0	22.6	75	94	94	88	SW	3	3	SW	7	10	10	10	5.3					
23	60.3	59.0	60.3	60.3	25.7	30.5	26.8	28.3	28.3	31.2	24.8	67	77	77	79	NW	4	4	NW	6	10	4	10	0.0					
24	58.4	57.4	58.3	58.1	25.7	30.9	26.8	28.4	28.4	31.5	25.4	72	77	77	79	Calma	1	3	Calma	7	9	7	7	0.3					
25	58.4	57.4	58.3	58.1	25.7	30.9	26.8	28.4	28.4	31.5	25.4	72	77	77	79	Calma	1	3	Calma	7	9	7	7	1.8					
26	57.2	56.1	56.5	56.6	26.1	30.8	26.5	28.4	28.4	31.5	25.4	82	86	84	84	SW	3	3	SW	4	9	5	5	8.5					
27	57.2	56.1	56.5	56.6	26.1	30.8	26.5	28.4	28.4	31.5	25.4	82	86	84	84	SW	3	3	SW	4	9	5	5	0.0					
28	56.1	55.9	56.4	56.6	27.0	31.7	26.9	29.1	29.1	32.9	26.4	74	89	89	79	NW	4	4	NW	5	10	10	10	0.0					
29	55.9	54.6	56.0	55.7	27.0	31.4	26.9	29.1	29.1	32.9	26.4	72	80	80	78	SW	3	3	SW	5	10	10	10	0.0					
30	58.5	57.5	58.5	58.7	26.5	31.4	23.4	27.1	27.1	33.2	25.6	65	85	85	78	SW	3	3	SW	5	10	10	10	19.3					
31	59.9	58.6	59.0	59.2	23.8	29.3	23.3	26.8	26.8	30.0	23.1	71	91	91	85	Calma	2	2	Calma	5	10	7	7	2.8					
Media				59.3				27.7	27.7	31.6	24.2				80	1	3	1							Total				
																									246.5				

Número de días nublados 4

Medio nublados 27

Despertados 0

Con precipitación de 0.1 en adelante 17

Inapreciables 2

SAN BLAS. NAY.
 Long. W. de Greenwich 7^h 01.^m
 Lat. N. 21° 32'.

SEPTIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 al barómetro sobre el nivel del mar 7.^m
 Corr. por gravedad -1.50.

PRESIÓN A 02 700 mm +										TEMPERATURA AL AERÓMETRO				HIGROMETRO RELATIVO				DIRECCIONES Y VELOCIDADES DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBLINOSIDAD				PRECIPITACION mm.
DÍAS	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media		
1	57.2	57.3	57.8	57.4	25.0	30.5	28.5	28.0	31.5	24.7	94	78	84	85	NNE	1	WSW	3	Calma	6	5	6	7	0.0		
2	58.6	60.5	60.5	59.1	24.7	29.1	26.7	26.2	30.8	23.4	91	78	85	85	NE	1	W	2	NE	10	9	10	9	0.0		
3	60.5	61.5	60.4	60.6	26.7	28.4	23.7	26.5	31.0	23.6	72	60	91	81	NE	1	ENE	1	N	7	10	10	10	46.5		
4	60.9	59.8	60.5	60.4	24.2	28.9	24.7	25.9	29.7	23.2	95	74	94	88	N	1	W	3	N	10	9	8	8	0.3		
5	60.2	59.5	59.4	59.0	26.0	30.7	27.9	27.8	31.9	24.2	82	70	86	79	Calma	2	N	3	NNW	3	6	5	5	1.0		
6	60.8	60.8	60.9	60.3	25.9	29.7	27.5	27.5	31.0	24.9	86	72	82	82	Calma	1	W	2	N	4	10	10	10	0.0		
7	60.6	59.3	60.9	60.3	25.0	30.0	23.9	26.5	31.3	24.6	92	72	83	82	NNE	1	W	3	Calma	3	3	5	4	0.0		
8	60.5	56.9	57.1	57.9	23.8	30.4	26.9	27.0	31.2	23.0	92	64	88	81	N	1	N	3	Calma	5	5	3	4	6.3		
9	59.8																							3.3		
10																										
11	58.7	55.9	57.3	57.3	24.9	29.9	24.2	26.3	30.9	24.0	92	70	87	83	Calma	2	W	2	NE	8	5	10	8	2.8		
12	56.4	56.7	57.1	57.0	23.5	28.8	24.9	25.6	31.1	23.1	93	74	95	87	NE	1	W	2	SE	5	9	10	10	165.8		
13	57.3	57.7	58.9	57.8	22.9	27.5	25.3	25.2	28.7	23.0	86	68	92	86	S	1	W	2	S	10	10	9	9	30.3		
14	57.1	55.7	56.9	57.5	25.7	26.9	25.2	25.9	28.7	24.6	86	76	92	85	SE	2	N	1	Calma	10	7	10	10	8.1		
15	57.5	58.4	59.9	59.0	23.5	29.6	25.8	26.0	30.0	22.7	98	82	97	88	SW	2	SW	2	"	10	10	10	10	122.5		
16	60.4	58.1	59.1	59.0	24.8	28.9	26.4	25.6	29.3	23.7	96	74	81	90	NE	2	W	2	NW	10	9	10	10	8.1		
17	59.5	57.5	58.8	58.4	24.1	28.9	27.7	27.1	29.5	23.0	96	75	84	82	Calma	2	W	1	NW	9	9	10	9	33.8		
18	59.0	59.0	59.0	59.0	24.8	28.9	26.5	26.7	29.7	23.8	96	73	86	85	"	1	W	3	NW	7	7	10	9	12.8		
19	59.4	58.1	59.8	59.1	24.1	29.4	26.5	26.7	29.7	23.8	96	73	86	85	"	1	W	3	E	2	8	10	7	inap.		
20	60.2	58.4	60.0	59.5	25.9	29.8	27.7	27.7	31.3	25.3	95	77	81	84	"	NW	3	N	1	10	10	10	8	1.5		
21	59.8	57.5	58.6	58.7	25.5	31.3	26.9	27.8	32.2	24.6	89	75	83	82	NE	1	N	1	Calma	8	6	10	8	inap.		
22	59.9	58.1	60.0	59.5	24.9	29.5	28.9	27.9	30.2	24.6	94	77	78	80	SW	2	W	4	W	6	8	6	6	7.3		
23	59.9	58.1	59.5	59.3	25.9	29.8	28.9	27.9	30.8	25.5	90	77	80	82	SW	1	W	3	W	5	9	7	7	0.0		
24	60.2	58.8	60.1	59.7	26.1	28.8	23.9	26.3	30.5	25.9	93	78	96	87	Calma	1	SE	2	Calma	6	5	7	8	4.5		
25	60.6	59.5	60.9	60.0	24.5	28.8	26.9	25.9	28.9	23.4	96	77	79	83	N	2	Calma	4	NE	10	10	9	9	66.5		
26	60.6	58.1	59.3	58.3	23.1	27.8	26.9	25.9	28.9	21.8	96	77	82	81	N	1	"	4	N	7	7	7	7	0.0		
27	60.2	58.1	59.3	58.7	24.1	29.5	27.4	27.0	30.5	23.8	94	73	91	86	N	1	W	4	NW	9	9	9	9	0.0		
28	59.7	56.4	58.3	58.7	25.3	30.3	27.5	27.3	31.3	24.4	89	75	83	87	N	1	WNW	4	N	4	5	4	4	0.0		
29	59.3	56.4	58.5	58.1	24.9	27.6	27.5	27.6	31.9	24.2	89	71	82	81	N	1	W	4	N	3	5	6	6	16.0		
30	59.3	57.9	59.7	59.0	23.7	28.6	27.5	26.6	29.9	23.7	94	79	79	84	N	2	W	4	W	3	8	7	7	0.0		
Media				59.0		26.8	24.0	26.8	30.4	24.0				84		1		2					8	Total	537.7	

Número de días nublados 19

Medio nublados 11

Despejados 0

Con precipitación de 0.1 en adelante 18

Inapreciables 2

SAN BLAS, Nay.

Long. W. de Greenwich 7° 01' m

Lat. N. 21° 32'

OCTUBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar... 7.50 m.
 Corr. por gravedad... -1.50.

DÍAS	PRESION A 0° ... 700 ... mm. +				TEMPERATURA AL AEREO				HUM. REL. RELATIVA				DIRECCION Y FUERZA DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.			
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media				
1	59.6	58.4	59.7	59.2	25.1	29.8	27.5	27.5	30.5	24.8	89	69	79	NE	1	W	4	W	1	5	4	0.3		
2	60.3	58.0	59.7	59.8	26.1	30.2	28.4	28.7	31.6	24.9	89	76	80	W	1	E	4	E	1	5	4	0.0		
3	58.6	55.6	56.9	57.0	26.6	30.5	28.7	28.2	30.4	25.8	92	74	76	NW	1	W	3	W	1	5	4	0.0		
4	57.3	56.0	58.4	58.7	25.7	30.9	28.6	28.2	31.4	25.1	89	68	81	Calma	"	W	4	W	1	7	9	27.8		
5	58.2	57.6	59.7	58.7	26.3	31.9	28.5	28.2	32.3	24.4	89	66	74	NNE	1	W	3	NE	1	10	6	0.0		
6	58.2	58.2	59.0	59.0	24.8	30.1	28.4	27.5	30.5	24.2	90	75	84	NE	1	NW	2	NW	1	10	6	0.0		
7	58.1	58.6	56.8	57.2	26.7	31.5	28.7	28.2	33.2	25.6	90	80	83	Calma	1	NW	3	Calma	1	7	9	0.0		
8	58.3	55.9	57.9	57.4	26.7	31.1	27.9	28.6	33.5	25.6	91	75	78	W	1	W	4	N	1	0	0	0.0		
9	58.3	56.6	59.3	58.1	25.8	31.3	28.3	28.5	32.0	25.5	93	58	73	Calma	1	W	2	Calma	1	0	0	0.0		
10																								
11	59.7	57.0	59.4	58.7	24.7	30.7	27.8	27.7	32.0	23.6	89	63	71	"	2	W	4	"	"	1	0	0	0.0	
12	59.8	58.1	59.9	59.3	24.1	31.5	25.5	27.0	32.0	23.6	92	49	78	N	1	W	2	W	"	0	0	0	0.0	
13	60.7	59.9	61.1	60.3	23.5	29.7	27.5	26.9	30.4	22.8	88	62	76	Calma	"	W	3	W	"	0	0	0	0.0	
14	61.8	60.9	62.6	61.3	23.5	29.9	27.2	27.1	29.7	22.4	93	67	75	"	5	SW	3	SW	W	1	6	6	inap.	
15	60.5	58.0	60.1	58.9	22.1	28.7	25.3	26.6	29.5	22.4	74	76	90	SW	1	S	3	SW	NW	1	5	5	12.3	
16	59.7	57.8	58.4	58.5	23.5	29.9	26.7	26.2	29.0	22.9	92	67	71	N	1	W	3	W	W	1	4	4	18.5	
17	59.4	57.9	58.9	58.5	23.5	29.9	25.3	25.6	29.6	22.9	97	75	80	Calma	1	NW	4	NW	NW	1	4	4	0.0	
18	59.9	58.2	60.7	59.9	23.5	29.1	25.9	26.2	29.6	23.2	93	68	82	N	1	NW	3	NW	NW	1	4	4	0.0	
19	60.9	58.9	60.1	60.0	23.7	29.1	25.9	26.9	31.1	23.2	89	72	76	N	1	NW	3	NW	NW	1	4	4	0.0	
20																								
21	60.0	57.0	58.0	58.3	23.1	30.3	26.1	26.5	31.1	21.9	81	66	77	N	2	WNW	3	N	N	0	2	6	0.0	
22	57.9	55.8	59.0	57.3	23.5	29.9	25.9	26.3	31.5	22.7	92	75	75	N	1	NW	4	NW	NW	1	5	4	0.0	
23	59.8	57.1	58.6	58.2	24.5	28.9	25.9	26.4	30.9	24.0	94	80	87	Calma	"	W	4	SW	SW	1	3	8	6.6	
24	62.0	60.7	62.7	61.8	24.9	26.7	26.7	26.0	28.6	24.4	89	75	77	N	3	W	4	SW	SW	2	2	6	0.0	
25	61.2	58.4	61.1	60.6	23.7	27.7	26.7	26.4	29.7	22.8	96	71	81	Calma	1	W	3	SW	SW	1	4	5	0.0	
26	61.0	59.4	59.7	59.6	23.5	29.1	26.7	26.4	29.4	22.2	91	71	77	"	1	W	4	N	N	1	5	5	0.0	
27	59.9	58.3	59.3	59.2	22.6	28.7	26.1	25.8	29.4	22.2	96	68	82	"	2	W	3	Calma	Calma	1	6	5	0.0	
28	59.9	58.3	59.9	59.5	21.9	28.7	26.1	25.4	29.4	21.8	93	63	74	NW	1	NW	4	NW	NW	1	4	5	56.0	
29	60.2	58.6	59.8	59.5	21.9	27.1	24.1	24.4	27.8	22.0	96	63	82	NE	1	NW	4	NW	NW	1	4	5	0.0	
30	60.2	58.6	59.8	59.5	21.9	27.1	24.1	24.4	27.8	22.0	96	63	82	N	2	W	4	N	N	1	4	5	0.0	
31	60.0	58.1	59.6	59.2	21.2	27.5	23.0	23.9	28.4	20.4	89	65	95	N	2	W	4	N	N	1	4	5	0.0	
Media				59.1		26.8	26.8	26.8	30.4	23.6				80	1	3					4			130.3

Número de días nublados 1

Medio nublados 22

Despejados 8

Con precipitación de 0.1 en adelante 9

Inapreciables 2

NOVIEMBRE DE 1922.
 Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 7.^m
 Corr. por gravedad -1.50.

SAN BLAS, NAY.
 Long. W. de Greenwich 7^h 01.^m

Lat. N. 21° 32'

DÍAS	PRESIÓN A 0' mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	60.3	59.5	60.5	60.1	20.0	27.3	24.0	23.9	95	69	84	83	Calma	W	3	1	0	3	0	1	1
2	62.2	60.5	62.1	61.6	21.0	27.7	23.9	23.9	95	72	86	87	N	W	4	1	0	3	0	0	1
3	63.0	61.5	62.4	62.4	21.7	28.1	24.0	24.8	95	76	91	87	"	W	3	4	0	3	0	0	2
4	62.5	61.1	61.5	61.7	22.9	28.5	24.7	25.1	93	82	85	79	N	NW	4	4	6	4	6	0	4
5	61.0	59.7	60.4	60.7	26.9	27.6	24.1	24.0	88	71	79	82	Calma	W	4	1	10	7	5	0	5
6	62.5	60.2	60.9	61.3	23.2	27.1	23.9	24.2	91	73	83	86	"	W	4	2	7	0	0	0	3
7	61.2	59.2	59.8	60.1	21.7	26.9	23.9	24.2	90	72	85	82	N	W	2	1	0	0	0	0	1
8	60.8	60.0	60.9	60.6	20.7	27.6	24.0	24.1	88	70	85	81	"	W	4	2	1	4	2	0	0
9	60.8	59.5	61.5	60.8	19.9	27.3	24.9	24.0	93	67	83	81	NE	W	3	2	3	2	2	0	0
10	61.5								95	74	84	84	"	W	3	2	1	2	0	0	0
11	62.1	61.0	61.2	61.4	20.9	27.7	23.5	24.0	96	75	92	88	Calma	W	3	2	4	4	3	0	0
12	61.6	59.5	60.5	60.5	21.1	27.0	22.9	23.7	95	81	91	89	"	W	2	2	8	5	6	0	0
13	60.8	58.9	60.0	60.6	21.9	27.4	23.5	24.3	95	79	88	87	NE	W	2	2	3	5	4	0	0
14	60.8	59.8	60.7	60.1	20.3	26.3	23.4	23.5	95	74	81	83	Calma	W	2	2	5	4	5	0	0
15	61.8	59.6	61.6	60.7	20.3	25.9	23.4	23.2	92	75	81	83	"	W	2	2	5	4	5	0	0
16	60.5	58.8	59.9	59.7	18.5	25.7	22.7	22.8	96	76	83	85	N	W	2	2	4	4	5	0	0
17	60.5	58.8	59.9	59.7	19.5	25.5	23.1	22.4	95	77	85	85	Calma	W	2	2	4	5	1	0	0
18	61.3	58.7	60.2	60.1	19.1	25.7	22.3	22.0	95	74	86	82	"	W	2	2	0	0	0	0	0
19	60.1	58.5	60.5	59.7	18.5	25.3	22.0	21.9	95	70	82	83	N	W	2	2	0	0	0	0	0
20	59.5	57.5	59.2	58.7	17.9	25.7	22.0	21.9	96	63	86	82	Calma	W	2	2	1	0	0	0	0
21	59.4	58.1	60.4	59.3	18.5	25.5	22.9	22.3	93	71	85	83	Calma	Calma	5	5	3	2	2	0	0
22	61.1	58.9	61.0	60.3	20.5	25.4	22.4	22.6	93	76	86	85	"	W	5	3	5	2	2	0	0
23	62.1	59.8	61.5	61.1	20.5	25.7	22.5	22.6	93	76	84	82	"	W	3	2	0	0	0	0	0
24	62.2	61.3	62.7	62.1	20.2	24.6	22.0	22.3	93	80	90	88	"	WSW	1	2	0	0	0	0	0
25	64.0	63.1	64.9	64.0	19.1	25.1	22.5	22.4	87	76	94	87	NE	W	1	1	10	5	4	0	0
26	64.4	63.2	63.7	63.8	22.4	26.4	22.2	22.4	94	76	89	83	Calma	W	3	3	10	3	1	0	0
27	63.7	61.3	62.6	62.6	20.9	25.5	22.1	22.8	94	76	91	87	"	W	1	2	10	5	4	0	0
28	62.5	62.0	62.4	61.9	17.9	25.0	20.6	21.2	94	76	88	86	NW	WNW	1	3	10	3	1	0	0
29	62.2	61.4	62.4	62.2	18.1	25.9	23.1	22.4	94	66	87	82	WNW	W	1	1	5	4	7	0	0
30	62.4	61.4	63.2	62.3	19.8	25.7	21.9	22.5	96	77	88	87	N	W	1	3	7	6	5	0	0
Media				61.1		27.3	23.2	23.2				84	Calma	2	Calma					3	0.0

Número de días nublados 2

Medio nublados 12

Despejados 16

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Inapreciables 0

SAN BLAS, NAY.

Long. W. de Greenwich 7 h 01. m

Lat. N. 21° 32. '

DICIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 7. m
Corr. por gravedad -1.50. mm.

DÍAS	PRESIÓN A 0° ... 700 ... mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACIÓN mm
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	63.7	62.3	63.2	63.1	19.2	25.7	23.1	27.7	94	78	90	87	Calma	W	2	Calma	4	8	0	0	0.0
2	63.0	61.2	62.5	62.3	19.0	26.2	23.1	27.1	97	78	83	86	W	W	4	W	0	3	0	0	0.0
3	61.8	59.5	62.2	60.9	19.5	26.3	24.1	23.6	95	77	90	88	Calma	W	4	Calma	0	3	0	0	0.0
4	61.5	60.7	62.2	61.5	22.1	26.5	22.9	23.8	96	78	93	89	Calma	W	2	NW	0	2	0	0	0.0
5	62.6	60.6	62.7	62.0	21.2	26.2	23.3	22.8	96	81	87	88	NE	W	4	Calma	7	7	1	1	0.0
6	63.3	61.6	62.6	62.5	20.4	25.7	22.4	27.2	96	74	92	87	W	W	2	Calma	0	4	0	0	0.0
7	63.1	61.9	62.4	61.9	18.8	25.7	23.4	22.6	97	77	87	87	NW	W	2	Calma	0	1	0	0	0.0
8	62.1	61.2	62.2	61.8	17.9	27.6	22.9	22.8	97	92	88	92	N	N	1	N	4	1	0	0	0.0
9	62.5	60.4	62.2	62.2	18.3	27.9	22.5	23.2	96	75	78	83	Calma	W	2	N	10	0	0	0	0.0
10	63.4	60.6	62.6	62.2		17.4															0.0
11	63.0	61.9	63.2	62.7	16.9	25.5	22.9	21.8	95	75	90	87	Calma	SW	2	Calma	0	0	0	0	0.0
12	63.6	60.7	62.4	62.8	18.8	25.9	23.7	22.8	97	73	83	84	"	W	2	"	1	0	0	0	0.0
13	62.7	60.4	62.1	61.7	16.7	25.9	22.9	22.4	96	70	88	84	"	W	3	"	0	0	0	0	0.0
14	62.8	60.2	62.1	61.7	17.7	26.7	23.1	22.2	95	74	86	85	"	W	2	"	0	0	0	0	0.0
15	62.7	60.7	61.7	61.7	17.7	25.8	22.1	22.4	95	74	86	85	"	W	2	"	0	0	0	0	0.0
16	62.0	60.7	61.7	61.9	19.8	25.3	22.1	22.4	97	73	94	89	"	W	3	Calma	0	2	0	0	0.0
17	62.0	61.8	62.6	61.9	19.3	24.6	21.5	21.8	96	77	95	88	"	W	2	Calma	1	4	1	1	0.0
18	62.2	61.0	62.6	61.1	18.1	25.0	21.8	21.6	96	75	95	89	N	W	2	N	1	4	1	1	0.0
19	62.2	60.8	62.6	62.0	16.5	25.3	23.1	21.6	94	70	81	82	N	W	3	N	1	0	0	0	0.0
20	62.6	60.8	62.6	62.0	16.4	25.7	23.7	21.6	96	70	84	83	Calma	W	3	Calma	0	0	0	0	0.0
21	63.0	60.6	62.6	62.1	14.9	28.7	23.7	22.4	96	40	77	71	NW	Calma	3	"	1	1	2	2	0.0
22	64.0	61.3	63.4	62.6	18.8	25.7	22.0	20.8	90	69	89	83	Calma	W	4	"	5	3	3	2	0.0
23	64.2	62.1	63.8	63.4	18.1	25.5	21.3	21.6	94	60	84	79	"	W	4	"	1	0	0	0	0.0
24	64.0	61.8	63.0	62.9	15.3	24.3	21.2	20.3	96	68	80	81	"	W	5	NW	1	1	6	4	0.0
25	64.0	61.2	63.0	62.1	16.9	24.7	19.9	19.7	95	68	83	82	NW	W	3	Calma	5	0	0	0	0.0
26	62.5	60.8	62.9	62.1	13.9	24.3	22.1	20.2	93	66	82	81	Calma	SW	2	"	1	1	2	2	0.0
27	62.5	60.8	62.9	62.1	13.9	24.3	22.1	20.2	95	66	82	81	Calma	W	2	"	1	1	2	2	0.0
28	62.5	60.8	62.9	62.1	14.5	24.3	22.1	20.2	94	73	88	85	W	W	2	W	1	1	8	8	0.0
29	63.1	61.3	62.9	62.6	17.7	25.1	22.9	21.6	94	73	89	85	Calma	W	3	W	1	1	7	7	0.0
30	61.5	60.4	61.7	61.2	17.9	23.9	21.0	20.9	95	75	84	85	NE	W	3	N	9	4	4	4	0.0
31	61.9	59.0	61.8	60.9	15.1	25.1	22.9	21.2	96	52	63	70	N	N	1	Calma	5	4	2	2	0.0
Media				62.1		17.3		21.9				84	Calma	2		Calma					Total
																					insp.

Número de días nublados 1

Medio nublados 8

Despejados 22

Con precipitación de 0.1 en adelante 0

Inapreciables 1

VERACRUZ. Ver.

Long W. de Greenwich 6 h 25.

Lat. N. 19° 12'

JULIO DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 16. m.

Corr. por gravedad -1.54. mm.

DÍAS	PRESIÓN A 07 700 mm. +				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACIÓN mm.
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
	°C.	°C.	°C.	°C.	%	%	%	%	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	°C.	
1	60.0	58.9	60.5	59.8	26.4	28.8	28.0	27.4	76	76	76	76	S	3	4	3	3	8	5	8	0.0
2	60.7	60.3	61.2	60.7	26.6	29.0	28.0	27.5	76	76	76	76	WSW	4	4	4	4	7	3	7	0.0
3	61.2	61.6	62.7	62.1	27.6	28.9	28.2	28.0	74	74	74	74	ENE	4	4	4	4	6	3	6	0.3
4	61.9	63.0	63.6	62.8	27.6	28.9	27.6	28.0	77	77	77	77	ENE	7	7	7	7	10	8	10	85.0
5	64.2	63.0	63.2	63.3	23.1	27.8	27.4	26.1	75	75	75	75	W	2	2	2	2	10	9	9	inap.
6	61.2	60.5	60.6	60.8	23.7	28.6	27.9	26.3	72	72	72	72	W	3	3	3	3	10	8	8	0.0
7	61.2	60.7	60.6	60.8	23.7	28.6	27.9	26.3	74	74	74	74	W	3	3	3	3	10	8	8	17.5
8	61.3	62.2	62.8	62.1	24.9	28.7	28.2	27.3	75	75	75	75	E	4	4	4	4	10	7	7	0.6
9	62.1	61.3	61.6	61.7	25.8	28.3	28.1	27.4	74	74	74	74	WSW	3	3	3	3	8	7	7	5.7
10	62.1	61.3	61.6	61.7	25.8	28.3	28.1	27.4	74	74	74	74	WSW	3	3	3	3	8	7	7	
11	61.5	60.4	61.6	61.2	23.5	27.9	27.9	26.4	75	75	75	75	W	3	3	3	3	9	6	6	0.5
12	61.2	61.4	62.3	61.6	24.8	28.0	28.3	27.5	73	73	73	73	S	3	3	3	3	1	4	4	1.3
13	62.9	62.5	63.9	63.1	24.0	28.0	26.7	26.5	74	74	74	74	WSW	3	3	3	3	2	6	6	12.5
14	62.4	62.4	62.5	62.5	23.4	27.1	26.6	25.8	68	68	68	68	N	4	4	4	4	10	10	10	32.1
15	62.4	59.7	61.3	61.1	23.4	27.0	26.9	25.8	71	71	71	71	N	3	3	3	3	10	9	9	28.4
16	61.7	59.9	61.3	61.0	22.0	26.6	26.1	24.9	82	82	82	82	NW	4	4	4	4	10	9	9	47.5
17	62.1	61.7	62.9	62.2	23.0	26.3	26.3	25.3	76	76	76	76	NW	3	3	3	3	10	10	10	8.8
18	63.6	62.7	63.2	63.2	23.3	26.4	26.3	25.3	83	83	83	83	W	3	3	3	3	10	10	10	1.7
19	63.5	62.1	63.1	62.9	25.0	27.6	27.2	26.6	75	75	75	75	E	2	2	2	2	10	6	6	0.0
20	62.7	61.0	62.1	61.9	23.8	27.8	27.6	26.4	82	82	82	82	SW	2	2	2	2	2	4	4	
21	61.6	60.8	61.5	61.3	25.5	28.1	28.4	27.3	78	78	78	78	W	2	2	2	2	2	1	1	0.0
22	62.0	61.6	62.3	62.0	25.7	28.8	28.7	27.7	72	72	72	72	WSW	3	3	3	3	5	2	2	0.0
23	63.3	62.6	62.8	62.6	25.6	28.6	28.0	27.4	76	76	76	76	W	3	3	3	3	5	3	3	0.0
24	63.8	63.1	63.9	63.5	24.9	27.0	27.5	26.5	75	75	75	75	W	3	3	3	3	8	4	4	inap.
25	64.1	63.7	63.9	63.8	24.7	27.3	26.9	26.3	78	78	78	78	NW	3	3	3	3	5	8	5	2.3
26	63.5	63.1	63.9	63.4	25.0	26.7	27.3	26.3	80	80	80	80	WSW	3	3	3	3	7	4	4	0.0
27	63.1	62.1	63.1	62.8	25.0	26.7	27.3	26.3	79	79	79	79	W	3	3	3	3	5	5	5	inap.
28	61.9	60.9	61.7	61.5	26.0	28.1	28.5	27.6	76	76	76	76	NW	2	2	2	2	7	4	4	0.0
29	61.9	61.1	63.5	62.2	25.9	28.8	28.3	27.6	75	75	75	75	W	1	1	1	1	5	5	5	inap.
30	63.2	62.7	64.4	63.4	24.7	28.3	28.2	27.0	67	67	67	67	NW	2	2	2	2	7	4	4	12.0
31	64.4	63.6	64.5	64.2	23.5	28.1	27.5	26.4	75	75	75	75	W	3	3	3	3	8	7	7	inap.
Media				62.2				26.8				78					2				300.8

Número de días nublados 14

Medio nublados 14

Despejados 3

Con precipitación de 6.1 en adelante 20

inapreciables 4

VERACRUZ, Ver.

AGOSTO DE 1922.

Lat. N. 19° 12'.

Long. W. de Greenwich 6h 25m.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 16 m.

num.

Corr. por gravedad = 1.54.

Día	TEMPERATURA AL AERCO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y FUERZA DEL VIENTO				NEBLA				PRECIPITACION en mm.					
	700 mm.				Media				Media				Media					Media				
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media		7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	64.8	62.9	63.8	63.8	22.9	27.7	27.5	26.0	84	65	73	73	74	SW	2	E	2	E	2	E	2	12.5
2	62.7	61.4	62.5	62.5	24.6	28.4	28.0	27.0	78	77	74	73	76	W	3	E	3	E	1	E	3	0.0
3	61.2	59.5	60.9	60.5	26.1	28.7	27.5	27.8	79	73	63	63	72	Calma	2	ESE	3	E	4	E	3	0.0
4	61.3	60.3	61.1	60.9	25.5	28.2	28.1	28.3	75	77	74	74	76	W	2	E	3	E	4	E	3	0.0
5	61.3	60.3	61.1	60.9	26.2	29.1	29.2	28.4	80	65	74	74	73	SSW	2	E	3	E	4	E	3	0.0
6	61.1	59.9	60.3	60.4	26.2	29.7	29.2	28.4	87	70	76	76	78	S	1	ESE	4	E	4	E	3	0.0
7	60.1	58.5	59.3	59.3	28.1	30.0	29.4	29.1	82	69	77	77	76	SSW	2	ESE	4	E	3	E	3	0.5
8	59.5	58.2	59.6	59.3	25.2	29.4	28.4	27.7	87	61	76	76	75	S	2	ESE	3	E	9	E	3	12.5
9	60.9	59.3	60.8	60.3	24.6	28.5	28.5	27.2	88	67	69	69	72	S	2	ESE	3	E	4	E	3	15.9
10	61.1	59.6	60.9	60.5	25.7	29.4	27.6	27.6	75	70	83	83	76	S	2	ESE	3	E	9	E	3	
11	60.8	59.6	60.6	60.3	25.0	28.6	28.4	27.3	87	69	72	72	76	S	2	E	3	E	8	E	3	0.0
12	59.5	58.7	59.7	59.3	25.5	28.9	28.9	27.8	83	82	73	73	79	SW	1	E	3	E	3	E	3	0.0
13	58.4	57.7	58.6	58.3	26.5	29.5	29.2	28.3	81	73	75	75	74	SW	2	E	4	E	3	E	3	0.0
14	58.8	57.4	58.6	58.6	26.0	28.7	28.2	28.0	85	67	78	80	74	Calma	1	E	4	E	3	E	3	inap.
15	60.8	59.4	60.1	59.9	24.9	28.0	28.1	27.0	76	67	78	80	79	SSE	1	N	2	E	3	E	3	13.7
16	60.3	59.3	60.0	59.9	25.8	27.7	27.6	26.9	84	76	76	76	78	NW	5	NNE	4	N	2	E	3	37.5
17	60.3	59.0	60.2	59.7	24.7	27.6	27.6	26.9	81	75	78	78	79	NW	2	SE	5	SE	8	E	3	24.4
18	60.0	58.9	60.0	59.6	25.4	28.5	28.3	27.6	79	72	76	76	76	SW	2	ESE	5	ESE	4	E	3	0.1
19	60.0	58.9	60.0	59.6	25.4	28.5	28.3	27.6	80	71	76	76	76	SW	1	E	3	E	3	E	3	0.0
20	60.5	59.0	60.2	59.9	26.4	29.1	29.1	28.3	80	71	76	76	76	SW	1	E	3	E	3	E	3	0.0
21	60.1	58.6	59.9	59.5	26.6	29.4	28.9	28.3	78	71	73	73	74	W	1	E	3	E	2	E	3	0.0
22	60.0	59.0	60.2	59.7	26.2	29.6	29.3	28.4	75	73	72	72	74	S	2	E	3	E	3	E	3	0.0
23	60.6	59.5	60.9	60.4	25.9	29.2	29.1	28.1	80	68	72	72	74	SW	2	E	3	E	4	E	3	10.2
24	60.1	59.8	60.9	60.4	25.0	28.2	28.2	27.1	78	71	72	72	74	W	2	E	3	E	4	E	3	17.8
25	59.7	59.3	59.7	59.6	25.4	27.1	27.8	26.8	74	62	72	72	74	W	2	E	3	E	4	E	3	3.2
26	59.4	58.1	59.3	58.9	24.5	26.4	27.0	26.5	82	77	77	77	82	NW	3	N	4	N	8	E	14.2	
27	59.4	58.3	59.8	59.2	24.5	27.2	27.6	26.4	84	75	75	75	81	NW	3	N	4	N	9	E	6.0	
28	58.8	58.3	58.7	58.9	24.6	26.5	27.0	26.0	87	83	79	79	81	W	1	NNE	4	N	9	E	64.0	
29	58.1	56.9	59.0	58.0	24.0	27.2	27.0	26.0	81	76	79	79	77	NW	5	NW	3	N	5	E	20.0	
30	59.3	58.9	60.2	59.5	24.8	27.2	26.4	25.3	90	94	83	83	89	NW	3	NW	3	N	10	E	45.5	
31	61.2	59.8	61.0	60.7	22.5	26.6	27.0	25.4	92	79	84	84	85	W	3	N	3	N	10	E	36.0	
Media				60.0		27.4							77	2	3	3			6		Total	312.0

Número de días nublados 12.

Medio nublados 9.

Despejados 10.

Con precipitación de 0.1 en adelante 17.

Inapreciables 1.

VERACRUZ, Ver.

Long. W. de Greenwich 6^h 25. m

Lat. N. 19° 12'

SEPTIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 16. m

mm.
Corr. por gravedad -1.54.

PRESION A 0° 700				TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION	
DIAS	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	60.5	59.6	61.2	60.4	23.5	27.2	27.1	25.9	89	80	79	83	SSE	2	ENE	2	E	2	1	7.5	
2	61.0	59.4	62.0	61.2	23.5	28.0	28.2	27.3	82	72	74	76	NW	1	E	4	8	6	6.0		
3	61.9	60.4	62.1	61.3	22.7	28.4	28.1	27.2	85	71	73	75	WSW	2	E	3	1	1	48.0		
4	62.0	60.5	61.5	61.3	22.7	28.4	27.5	26.2	84	64	78	75	W	3	ENE	1	1	2	inap.		
5	60.4	58.9	60.2	60.0	23.4	28.5	27.7	27.2	79	72	71	75	WSW	3	E	3	3	4	0.0		
6	59.8	58.9	59.9	59.5	23.6	28.9	28.5	27.8	82	73	73	75	W	3	ENE	3	2	5	0.5		
7	59.7	58.5	59.9	59.4	25.9	29.0	28.6	27.9	83	68	75	75	S	3	ENE	3	2	1	15.5		
8	58.8	58.8	60.2	60.2	25.1	29.0	28.5	27.8	81	72	74	78	SSW	2	NE	7	10	6	1.7		
9	59.1	57.8	59.2	58.7	24.8	28.3	28.0	27.1	87	74	74	80	W	3	NNE	3	7	7	9.5		
10	56.6	55.4	56.5	56.2	24.2	27.9	28.0	26.7	82	79	78	80	W	3	NNE	3	10	7	inap.		
11	55.9	55.0	56.8	55.9	25.2	27.1	25.8	26.0	82	81	82	82	W	2	ENE	3	10	10	inap.		
12	56.5	55.5	56.9	56.3	24.0	26.7	27.2	26.0	89	77	76	81	WNW	3	ENE	1	10	10	24.7		
13	56.8	55.4	56.7	56.4	24.7	27.7	27.6	26.7	88	77	78	81	W	1	E	9	10	10	66.5		
14	56.3	55.3	57.5	56.2	23.6	26.0	26.8	25.5	93	87	85	88	W	2	ENE	2	4	8	inap.		
15	58.3	57.2	59.2	58.2	24.6	27.1	27.5	26.4	91	77	80	83	SSE	2	ENE	3	5	9	0.5		
16	60.0	58.3	60.2	59.5	25.4	28.4	28.4	27.4	86	73	77	79	SSW	2	E	2	3	5	0.2		
17	60.0	58.0	59.2	58.1	25.5	28.4	28.3	27.4	85	75	77	78	WNW	3	NNE	2	3	3	0.0		
18	59.2	57.5	59.1	58.6	25.9	28.7	28.5	27.7	78	73	75	73	SW	2	ENE	2	9	4	0.0		
19	59.2	57.2	58.8	58.4	25.7	29.1	28.8	27.5	80	71	74	75	W	2	ENE	4	7	4	0.0		
20	59.2	56.6	60.4	59.4	26.7	29.3	28.8	28.3	84	72	76	77	W	2	NE	4	1	4	1.2		
21	60.0	58.4	60.0	59.5	25.7	27.5	27.8	27.0	85	77	79	80	W	3	NNW	7	3	3	0.0		
22	60.1	58.3	60.3	59.6	27.1	28.2	28.3	27.9	71	71	70	71	NNW	4	NNW	4	5	7	0.0		
23	61.3	59.8	61.2	60.3	28.0	28.4	27.4	27.9	67	75	76	71	NNW	5	N	3	4	3	1.7		
24	61.3	59.4	61.5	61.3	27.6	27.8	27.0	27.5	62	70	75	71	NW	4	N	4	2	4	4.0		
25	61.0	59.2	60.5	60.3	26.5	27.9	27.2	27.5	69	70	69	69	NNW	4	NNW	7	4	4	0.0		
26	61.4	58.9	60.4	60.0	28.0	28.9	27.6	28.3	67	63	76	69	NNW	3	N	6	3	3	0.0		
27	60.4	58.5	60.1	59.7	25.2	27.2	27.1	26.5	78	75	74	76	SE	1	NNW	7	4	4	0.0		
28	60.3	58.0	59.6	59.3	25.6	27.2	27.4	26.7	80	75	75	75	N	3	NNE	5	6	6	0.0		
29	59.0	57.5	60.1	58.9	24.8	27.6	25.8	26.1	78	74	83	77	N	1	NW	3	6	10	0.3		
30	60.4	58.8	60.7	60.3	24.8	26.8	27.0	26.2	81	73	77	77	NE	3	NNE	4	10	9	46.1		
Media				59.2				27.0				77		2		4				Total	233.4

Número de días nublados 9

Medio nublados 18

Despejados 3

Corr. precipitación de 0.1 en adelante 15

Inapreciables 4

VERACRUZ, Ver.

OCTUBRE DE 1922.

Long. W. de Greenwich 6^h 25.^m

Lat. N. 19° 12'.

Corr. por gravedad -1.54.^{mm}Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 16.^m

DÍAS	PRESIÓN A 0° 700				TEMPERATURA AL ABRIGO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO Escala de Beaufort (0-12)				NEBULOSIDAD				PRECIPIT. mm.
	mm. +				C°				%				mm. +				mm.				
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	60.8	59.3	60.3	60.3	24.3	27.0	25.5	25.7	77	79	79	78	W	2	N	6	WNW	1	6	WNW	0.0
2	60.3	58.9	59.4	58.4	24.2	26.6	25.5	26.1	82	77	71	79	SW	1	NNW	7	NNW	6	NNW	0.0	
3	60.3	58.9	58.9	58.4	24.3	27.4	27.0	26.3	83	69	70	72	NNW	2	NNW	7	NNW	4	10	0.0	
4	59.7	58.9	58.9	58.4	23.9	28.0	27.5	26.7	77	69	73	74	SSW	1	E	3	ESE	1	1	0.0	
5	58.3	56.9	56.9	56.9	23.8	28.1	27.9	26.8	80	69	73	78	SSW	2	E	3	ESE	4	4	0.0	
6	58.3	56.9	57.7	57.3	23.7	28.7	28.1	27.4	79	74	80	80	W	1	E	3	ESE	1	1	0.0	
7	57.9	56.2	56.2	56.2	23.6	28.2	27.2	26.5	81	77	80	81	NNW	1	N	3	NNW	9	9	0.0	
8	57.8	56.2	56.2	56.2	23.6	28.2	26.8	26.4	85	78	80	81	NNW	7	NNW	8	NNW	10	10	28.7	
9	57.5	56.9	56.9	56.9	23.6	26.8	25.3	24.4	66	40	58	55	WNW	3	NNE	2	Calma	0	0	0.0	
10																					
11	61.9	60.8	61.8	61.8	19.8	26.1	26.0	24.0	68	52	51	57	NNW	2	E	3	E	1	1	0.0	
12	61.3	60.8	62.0	61.8	20.6	26.6	26.3	24.5	68	64	64	61	NNW	3	NE	3	NE	0	0	0.0	
13	61.6	60.8	61.3	60.8	22.1	26.4	26.5	24.8	62	62	62	68	NNW	3	NE	3	NE	5	5	0.0	
14	60.7	59.6	59.7	59.5	23.4	26.5	26.7	25.5	80	62	66	69	W	2	ENE	2	ENE	7	7	0.0	
15	60.8	58.2	59.7	59.5	23.0	26.7	26.7	25.6	78	65	61	68	W	2	E	3	E	0	0	0.0	
16	58.7	56.2	56.7	56.2	23.4	27.1	26.7	25.7	82	72	72	74	W	3	ENE	3	ENE	10	10	4.2	
17	58.1	56.2	56.7	56.2	23.4	27.0	26.7	25.7	69	73	73	75	W	3	ENE	3	ENE	6	6	3.5	
18	59.0	57.6	59.3	58.9	24.6	25.7	25.7	25.5	68	68	63	64	NNW	7	NNW	7	NNW	10	10	7.0	
19	59.0	57.6	59.3	58.9	25.2	25.7	25.7	25.5	71	65	60	63	NNW	8	NNW	8	NNW	10	10	inap.	
20																					
21	58.1	57.5	58.3	57.9	23.6	23.4	23.4	23.8	92	77	77	82	NW	7	NW	5	NW	7	7	52.7	
22	58.6	57.5	58.3	57.9	23.6	23.4	23.4	23.8	85	85	85	88	W	1	N	3	N	10	10	29.5	
23	58.6	57.5	58.3	57.9	23.6	23.4	23.4	23.8	81	83	83	86	S	1	N	3	N	10	10	0.0	
24	60.5	59.3	61.1	60.5	23.9	24.0	24.0	24.5	79	76	78	76	NNW	8	NNW	6	NNW	10	10	0.0	
25	61.4	59.3	61.1	60.5	23.9	24.0	24.0	24.5	80	79	79	80	NNW	1	NNW	2	NNW	10	10	0.0	
26	61.4	59.3	61.1	60.5	23.9	24.0	24.0	24.5	80	79	79	80	NNW	1	NNW	2	NNW	10	10	0.0	
27	60.7	58.0	58.9	58.9	24.1	25.9	26.1	26.2	81	78	81	84	NNW	1	NNW	2	NNW	10	10	0.0	
28	58.2	56.2	58.9	58.9	23.3	26.0	26.0	26.3	77	76	78	80	NNW	1	NNW	2	NNW	10	10	0.0	
29	56.2	54.0	56.0	55.4	23.3	26.0	26.0	26.3	82	84	84	88	SW	1	SE	3	SE	1	1	0.0	
30	57.0	54.0	56.0	55.4	24.3	27.0	26.8	26.3	85	83	89	86	S	2	SE	3	SE	4	4	0.0	
31	57.1	54.4	57.6	56.4	24.4	27.8	26.7	26.6	87	76	87	84	S	3	E	4	E	2	2	inap.	
Media				59.1				25.6				74		3		4				5	126.3

Número de días nublados 8

Medio nublados 13

Despejados 10

Corr. precipitación de 0.1 en adelante 7

Inapreciables 3

VERACRUZ. Ver.

NOVIEMBRE DE 1922.

Lat. N. 19° 12'.

Long. W. de Greenwich 96° 25'.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 16. m

mm.

Corr. por gravedad -1.54.

DÍAS	TEMPERATURA AL ABRIGO					HUMEDAD RELATIVA.			DIRECCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO					NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Ext.	Min.	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	7 h.	14 h.	21 h.	Media	
1	59.3	62.1	60.2	25.2	25.4	25.1	75	80	80	78	NNW	4	NNW	10	8	10	9	0.0
2	62.3	62.9	62.8	23.4	26.0	25.9	85	79	81	82	W	1	NNE	7	3	7	6	5.6
3	62.6	60.7	61.0	23.5	26.9	26.5	90	74	81	82	NW	2	ENE	7	2	7	4	0.0
4	59.1	60.7	59.6	24.2	26.8	26.3	83	72	81	79	WSW	3	ENE	1	2	4	4	0.0
5	59.1	60.7	59.6	24.1	27.8	26.9	87	69	79	81	S	1	E	1	2	4	4	0.0
6	62.4	62.9	62.1	25.2	27.3	26.6	85	71	75	77	W	1	E	1	2	4	4	0.0
7	62.4	62.4	62.1	22.6	25.8	25.7	77	82	82	80	NNW	3	NNE	1	1	2	2	1.5
8	62.4	62.7	62.0	23.2	25.8	25.7	81	75	75	78	NNW	2	NW	2	4	2	3	inap.
9	63.1	63.2	62.6	22.6	25.9	25.8	85	75	73	78	NNW	2	NW	2	2	inap.	1	2.0
10																		2.7
11	63.6	62.6	62.5	21.8	26.1	26.0	81	74	78	78	W	2	ENE	2	1	0	1	0.0
12	61.5	60.9	60.5	23.5	26.6	26.4	81	72	78	78	WSW	1	E	inap.	5	inap.	2	0.0
13	60.3	61.8	60.5	23.5	26.6	26.4	83	74	77	78	NW	2	ENE	1	1	0	1	0.0
14	62.1	61.7	61.9	24.3	24.6	24.5	83	79	82	80	NW	3	NNW	4	4	inap.	3	0.0
15	62.1	61.8	61.7	24.4	25.7	25.6	83	82	84	80	NW	6	NNW	3	3	10	8	inap.
16	62.6	61.8	61.7	24.4	24.2	24.2	72	83	79	78	NW	6	NNW	2	10	10	10	6.0
17	61.3	61.8	61.1	22.8	24.8	24.6	82	81	84	81	NW	6	NNW	10	10	10	10	inap.
18	61.0	61.3	61.7	23.8	25.2	25.3	86	81	86	83	ENE	3	NNW	10	10	10	10	0.0
19	60.7	60.1	56.5	23.8	24.4	24.5	85	79	86	83	ENE	4	NNW	10	10	10	10	58.6
20	60.8	60.7	60.2	21.3	22.9	22.3	90	83	83	85	ENE	5	NNE	10	10	10	10	
21	59.8	59.9	59.4	21.5	24.2	24.0	86	75	79	80	NNW	3	NNW	10	10	10	10	7.8
22	60.9	61.4	60.7	23.1	24.4	24.1	85	80	79	81	W	1	ENE	10	10	10	10	3.5
23	61.7	62.3	61.6	23.0	24.2	23.2	75	67	73	72	NNW	6	ENE	10	10	10	10	2.1
24	63.7	63.7	63.0	22.3	24.1	23.0	71	73	72	72	NNW	6	NNW	8	8	9	8	inap.
25	65.4	64.1	65.0	22.6	22.8	22.6	80	80	78	77	NNW	6	NNW	10	10	10	10	0.0
26	65.8	64.1	66.6	21.8	22.4	22.1	83	65	64	71	NNW	6	NNW	10	10	10	10	inap.
27	64.2	63.2	63.9	21.4	23.4	22.4	67	69	74	70	E	2	NNW	3	4	3	4	inap.
28	62.6	61.1	63.5	20.3	24.4	24.3	85	72	78	78	S	3	ENE	1	2	3	3	0.0
29	63.9	61.4	62.9	22.5	25.6	24.2	84	75	79	79	S	3	ENE	1	1	7	7	0.0
30	63.6	64.2	63.2	21.6	25.5	24.5	82	72	77	77	S	3	ENE	4	5	0	3	0.0
Media			61.7	24.3	25.6	22.2				78	3	4	4				6	91.2

Número de días nublados 12

Medio nublados 10

Despejados 8

Con precipitación de 0.1 en adelante 10

Inapreciables 6

VERACRUZ, Ver.

Long. W. de Greenwich 6^h 25.^m

Lat. N. 19° 12'.

DICIEMBRE DE 1922.

Altura del 0 del barómetro sobre el nivel del mar 16.^m

Corr. por gravedad -1.54.

DÍAS	TEMPERATURA AL AEREO				HUMEDAD RELATIVA				DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO				NEBULOSIDAD				PRECIPITACION
	7 h.	14 h.	21 h.	Media	Máxima	Mínima	7 h.	14 h.	21 h.	Media	7 h.	14 h.	21 h.	Media			
1	65.2	64.3	66.0	65.2	25.6	20.4	85	75	80	80	NW	3	2	3	10	8	9.3
2	66.0	65.0	66.7	65.9	24.9	21.9	92	82	93	89	NNW	10	8	10	10	9	43.7
3	66.2	64.1	65.1	65.1	24.2	20.9	87	83	89	86	NNW	1	4	10	10	3	inap.
4	63.7	61.5	62.1	62.6	24.5	20.3	84	75	81	81	W	inap.	4	10	inap.	5	0.0
5	64.3	62.3	63.0	63.2	23.6	20.5	89	78	88	88	WSW	1	4	4	10	4	inap.
6	61.8	59.8	61.1	60.9	23.0	22.1	91	84	89	89	NNW	0	6	3	6	4	0.5
7	60.7	58.6	60.6	60.9	25.8	22.4	89	71	85	84	S	1	0	2	8	10	0.0
8	61.0	59.5	62.2	60.9	26.0	22.4	89	78	85	84	SSW	8	10	3	3	10	0.0
9	63.5	61.8	65.1	63.5	24.7	22.7	92	80	85	86	W	3	1	2	3	4	0.9
10	63.5	61.8	65.1	63.5	24.4	23.0	90	80	86	83	NW	1	10	2	1	4	0.0
11	64.2	61.9	63.8	63.3	25.6	21.4	88	79	82	83	NW	5	1	3	1	3	0.0
12	63.9	62.8	64.6	64.2	25.2	21.5	86	79	82	82	W	inap.	2	2	10	2	1.0
13	68.0	63.7	61.3	64.8	24.3	22.1	84	77	82	79	W	inap.	1	2	10	4	0.0
14	61.4	60.2	61.3	61.5	24.2	21.8	86	74	82	82	SW	inap.	0	inap.	inap.	inap.	0.0
15	61.6	59.7	60.8	60.7	24.6	21.6	88	78	88	85	SSW	8	1	1	1	0	0.0
16	60.2	58.9	61.3	60.2	24.5	22.1	88	78	88	86	NNW	1	3	3	3	2	0.0
17	62.1	60.4	63.3	61.9	26.6	22.1	88	78	88	86	SW	1	1	0	3	2	inap.
18	62.1	60.4	63.3	61.9	25.9	22.1	77	73	88	86	W	inap.	2	10	2	2	0.0
19	63.8	64.9	66.4	65.0	19.8	19.0	82	71	76	75	NNW	10	4	9	4	9	inap.
20	65.0	63.2	64.6	64.3	22.3	17.6	82	76	81	80	WSW	6	4	9	4	9	0.0
21	65.4	65.0	68.2	66.3	23.0	20.1	77	66	77	59	NW	10	9	10	10	10	0.0
22	67.5	62.4	65.5	66.0	22.1	19.0	66	61	75	67	W	4	4	10	4	10	0.0
23	64.2	62.3	61.8	63.4	23.5	16.8	76	67	76	73	SSE	3	3	1	3	1	0.0
24	64.2	62.3	63.7	63.4	23.2	17.9	84	68	76	75	E	10	7	10	7	10	0.0
25	63.7	61.2	61.3	63.1	23.8	19.5	87	78	80	81	S	2	2	0	2	0	0.0
26	60.5	56.8	58.7	58.5	25.0	19.5	87	80	86	84	SSE	2	2	0	2	0	0.0
27	60.5	56.8	58.7	58.5	24.5	21.4	71	61	76	64	NNW	10	10	1	1	inap.	0.0
28	67.1	62.4	64.9	65.9	23.7	18.5	65	63	66	64	NNW	5	8	1	1	4	0.0
29	63.2	60.3	61.3	61.6	23.0	17.6	80	69	73	72	W	10	1	1	1	3	0.0
30	59.6	57.1	57.8	58.2	24.0	18.0	85	80	79	81	WSW	8	3	0	3	5	0.0
31	58.5	57.4	60.4	58.8	20.4	20.4	85	80	79	81	S	9	10	10	10	10	0.0
Media				62.7	22.9	20.5				79	3	4				4	54.5

Número de días nublados... 7.

Medio nublados... 10.

Despejados... 14.

Con precipitación de 0.1 en adelante... 4.

Inapreciables... 4.

Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de
JULIO DE 1922.

Gr. 20

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLUVIA EN MM. DE ALTURA			
	Máxima	Mínima	Número	Fecha	Máxima 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Altar, Son.	42.0	5	21.0	9	50.0	17	11	74.5
Ensenada, B.Cal.	21.9	varios	11.7	12	5.0	17	2	5.0
Mulejé, B.Cal.	39.1	3	21.2	8	inap.	varios	3	inap.
Novojoa, Son.	39.4	13	22.0	26	13.2	26	19	53.4
Nogales, Son.	36.2	5	17.0	7 y 9	17.6	7	13	86.0
Pánuco, Sin.	30.0	30 y 31	22.0	varios	---	---	---	---
San Ignacio, Sin.	39.0	28	20.0	varios	50.0	22	14	178.1
Tijuana, B.Cal.	28.8	20	12.5	15	0.0	0	0	0.0
Tepic, Nay.	33.0	27 y 28	13.0	8	65.2	31	18	179.3
Ures, Son.	44.0	12	20.0	2 y 3	22.7	30	17	66.3
MESA CENTRAL DEL NORTE.								
Casas Grandes, Chih.	38.0	7 y 13	13.0	4	30.5	30	20	149.8
El Oro, Dgo.	30.0	varios	13.0	24	34.1	4	25	117.4
Guanacevi, Dgo.	28.0	varios	11.0	varios	28.0	4	19	158.4
Monclova, Coah.	38.1	12	18.8	4	85.2	4	6	104.2
Ojinaga, Chih.	40.4	21 y 23	16.0	4	28.8	9	4	55.8
Parral, Chih.	35.3	8	15.0	31	26.2	10	20	128.3
Piedras Negras, Coah.	37.0	21	20.5	5	13.0	4	4	19.5
Sabinas, Coah.	42.5	21	21.0	5	2.2	4	1	2.2
Temosachic, Chih.	34.0	7	10.0	5 y 27	33.7	12	19	123.6
Tepehuanes, Dgo.	32.0	13	12.0	10	23.8	4	21	91.9
Villa González, Chih.	41.5	23	18.4	6	21.2	26	10	78.2
VERTIENTE DEL GOLFO.								
Ciudad Camargo, Tamps.	40.0	27	22.8	19	13.0	18	4	13.0
Cosalapa, Ver.	31.0	varios	14.0	18	37.0	29	15	109.1
Coatepec, Ver.	30.0	2	13.5	20 y 24	15.0	17	11	49.0
Minatitlán, Ver.	34.0	19	21.0	16	91.5	26	21	339.2
Motocintla, Ohis.	37.0	15	10.0	varios	10.5	27	8	29.1
Nuevo Laredo, Tamps.	39.0	varios	21.0	15	0.0	0	0	0.0
Perote, Ver.	23.0	9	5.0	varios	12.7	17	19	23.3
Rinconada, Ver.	32.0	3 y 4	19.0	varios	45.5	15	12	128.7
Santiago de la Peña, Ver.	36.5	varios	21.5	14	24.5	18	10	92.3
Sn. Vicente Jaumavé, Tamps.	32.0	27	13.0	21	26.2	8	11	62.4
Tlacotalpam, Ver.	33.9	22 y 24	21.7	5 y 10	0.0	0	0	0.0
Tierra Blanca, Ver.	34.9	2	16.2	31	91.2	11	21	446.3
Tuxpam, Ver.	39.0	27 y 28	20.5	17	27.5	14	7	103.7
Tenosique, Tab.	37.0	varios	21.0	varios	45.0	14	6	77.7
MESA CENTRAL.								
Celaya, Gto.	29.5	27	14.5	13 y 20	31.6	17	15	119.2
Cerritos, S.L.P.	30.0	varios	20.0	10	37.7	3	13	81.5
Coyoacán, (Viveros) D.F.	23.5	25	9.0	20	20.5	14	18	107.1
Charcas, S.L.P.	31.0	12	8.0	21	79.0	2	6	112.7
Desierto de los Leones, D.F.	18.0	varios	6.0	varios	18.5	14	29	192.6
Hda. de Gogorrón, S.L.P.	31.0	13 y 22	8.0	28	17.2	19	8	46.6
Hda. de Raboso, Pue.	34.8	29	9.8	24	28.1	31	12	92.4
Huachuquillo, Pue.	24.0	3	7.0	31	50.0	4	21	204.3
Huetamo, Mich.	37.8	14	22.2	29	48.7	18	15	179.9
Huichapan, Hgo.	29.0	27	10.0	varios	1.5	19	6	4.4
Huixquilucan, Méx.	21.0	varios	6.0	10	18.7	19	28	171.8
Ixmiquilpan, Hgo.	32.0	22	11.0	20	13.0	17	9	37.2
Labor de Guadalupe, Jal.	34.5	27	16.0	10	22.0	8	24	185.2
La Embocada Etzatlán, Jal.	24.2	27	11.8	10	64.0	28	21	239.8
La Esperanza, Jal.	30.5	24	16.0	21	15.7	16	22	123.3
Mexquitic, S.L.P.	25.5	7	10.0	22	inap.	18	1	inap.
Netzahualcoyotl, Méx.	26.5	27	8.0	varios	26.7	17	23	109.0
Ocoyoacac, Méx.	21.0	varios	6.1	varios	30.0	26	28	198.3
Patzcuaro, Mich.	25.0	14	8.0	10	23.2	23	27	142.3
Paso Real, S.L.P.	34.0	24	21.0	9	45.5	2 y 18	12	215.0
San Jacinto, D.F.	22.5	25 y 26	4.0	11	13.0	20	22	81.1
San Juan de Aragón, D.F.	25.0	varios	7.5	10 y 23	18.7	5	17	56.1

Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de

JULIO DE 1922.

Or. 39

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLUVIA EN MM. DE ALTURA			
	Máxima	Fecha.	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Num. de días con lluvia	Total mensual
MESA CENTRAL.								
San Juan Teotihuacán, Méx.	26.0	27	7.0	24	20.0	16	18	101.9
San Juan del Río, Gro.	24.2	29	8.3	24	4.5	5	13	164.0
Sn. Diego Curucupaseo, Mich.	36.0	varios	16.0	varios	30.0	31	14	142.5
Santa Monica Xilitla, S.L.P.	30.8	12	15.0	18	61.0	18	17	287.0
San José Iturbide, Gto.	27.0	varios	11.0	varios	32.2	7	5	114.2
San Felipe, Gto.	26.5	29	10.5	21	18.2	19	10	57.2
Tlalnepantla, Méx.	27.2	2	4.5	9	23.7	17	22	96.5
Tlacotepec, Pue.	27.0	varios	8.0	varios	35.2	18	8	65.3
Textoco, Méx.	28.0	22	8.0	10	35.0	12	21	113.4
Teoloyucan, Méx.	25.8	2	7.0	varios	20.2	5	12	124.2
Teziutlán, Pue.	31.0	varios	2.0	varios	25.2	15	17	88.2
Tehuacán, Pue.	27.0	varios	10.0	24 y 25	18.5	11	10	36.2
Tizayuca, Hgo.	17.0	3	9.3	31	25.0	7	19	92.5
Uruapan, Mich.	30.0	26 y 27	13.5	3	37.0	6	23	183.7
Villa Hidalgo, Mich.	27.0	5	7.5	23	17.8	17	25	139.2
Xochimilco, D.F.	24.0	25 y 31	6.0	10	22.5	14	18	132.1
Zamora, Mich.	25.0	14	11.0	23	13.5	16	28	87.6
Zitácuaro, Mich.	28.5	13	9.2	10	27.5	26	29	164.9
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Atoyac, Gro.	39.0	31	22.0	2	28.5	5	11	52.7
Buena Vista, Col.	36.8	18	17.6	26	27.5	15	15	190.3
Cintalapa, Chis.	30.0	varios	16.0	6	17.0	5	9	52.6
Coquimatlán, Col.	37.7	22	13.0	varios	23.7	31	7	55.6
Guahutemoc, Col.	31.5	24	17.0	24	99.5	28	25	292.2
Cuicatlán, Oax.	39.0	10	20.0	varios	27.7	14	12	47.8
Iguela, Gro.	37.0	28	18.0	varios	39.2	2	18	115.5
Tonalá, Chis.	34.6	26	15.5	27	19.2	27	12	73.8
Zimatlán, Oax.	35.0	10	15.0	2 y 3	---	--	--	---
PENINSULA DE YUCATAN.								
Champotón, Camp.	33.0	varios	21.0	31	37.6	16	20	186.2

Resumen de las Estaciones Termopluiométricas que funcionaron en el mes de

AGOSTO DE 1922.

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLUVIA EN MM. DE ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Num de días con lluvia	Total mensual
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Altar, Son.	42.0	30	22.0	2 y 18	26.7	17	7	82.8
Ensenada, B. Cal.	31.5	26	15.6	25	0.0	0	0	0.0
Mulejé, B. Cal.	40.3	29	23.1	2	19.0	2	3	20.5
Navojoa, Son.	42.0	29	22.2	22	26.7	22	20	111.1
Nogales, Son.	37.0	varios	16.0	19	18.7	10	12	113.5
Pánuco, Sin.	30.0	varios	22.0	varios	inap.	varios	16	inap
San Ignacio, Sin.	38.0	21	20.0	26	72.5	7	20	356.6
Santa Rosalía, (El Boleo) B.C.	42.5	12	25.0	7 y 17	26.2	6	3	42.1
Tijuana, B. Cal.	35.0	27	14.4	15	0.0	0	0	0.0
Tepic, Nay.	31.0	28 y 29	16.5	17	51.7	20	17	260.8
Ures, Son.	43.0	4 y 5	19.0	26	25.5	7	15	92.0
MESA CENTRAL DEL NORTE.								
Casas Grandes, Chih.	37.0	6	14.0	30	22.5	9	16	74.2
El Oro, Dgo.	32.0	6	13.0	27	11.0	7	16	34.0
Guanaceví, Dgo.	30.0	7	10.0	27	13.2	9	17	52.0
Monclova, Coah.	36.5	4	20.3	16	12.7	16	2	12.7
Nazas, Dgo.	39.8	5	16.0	12	4.2	8	10	8.6
Ojinaga, Chih.	40.0	varios	20.0	varios	5.2	7	1	5.2
Parral, Chih.	36.0	6 y 26	16.0	varios	13.0	8	15	60.0
Piedras Negras, Coah.	38.0	22	22.0	13 y 15	1.0	16	3	1.0
Sabinas, Coah.	43.6	5	21.8	6	16.2	15	5	16.2
Tepihuanes, Dgo.	33.0	12	12.0	4	7.6	31	16	38.5
VERTIENTE DEL GOLFO.								
C. Camargo, Tamps.	40.2	11	23.0	14 y 15	7.5	15	21	10.5
Cosalapa, Ver.	32.0	1ª y 10	15.0	varios	60.2	23	24	437.1
Coatepec, Ver.	29.0	varios	14.5	4	49.5	18	13	215.4
Minatitlán, Ver.	34.0	4	20.0	20	72.5	31	24	304.4
Motozintla, Chis.	31.0	2 y 9	8.0	11	16.2	13	18	108.0
Nuevo Laredo, Tamps.	41.0	6	23.0	11	0.0	0	0	0.0
Perote, Ver.	24.0	varios	5.0	varios	6.2	15	29	22.7
Rinconada, Ver.	33.0	varios	20.0	varios	37.5	31	12	119.3
Santiago de la Peña, Ver.	36.5	14	21.2	25	45.0	30	14	151.9
S. Vicente Jaumave, Tamps.	34.0	6	14.0	6	29.2	18	10	67.0
Tlacotalpam, Ver.	36.5	6	22.0	6	---	---	---	---
Tierra Blanca, Ver.	35.0	13	16.3	9	17.0	31	20	460.0
Tuxpam, Ver.	37.0	varios	20.5	5 y 6	65.0	22	10	224.0
Tenosique, Tab.	38.0	14 y 16	21.0	varios	95.0	28	12	182.1
MESA CENTRAL.								
Cerritos, S.L.P.	30.0	varios	24.0	varios	23.0	16	16	60.0
Celaya, Gto.	30.4	20	14.1	24	39.6	18	15	106.1
Coyoacán, (Viveros) D.F.	26.0	8	9.0	5 y 9	13.0	18	21	82.3
Charcas, S.L.P.	32.5	13	9.0	7	10.5	17	9	24.7
Desierto de los Leones, D.F.	18.0	varios	0.0	varios	48.0	29	26	233.6
El Llano, Jal.	33.0	15	13.0	3 y 6	62.5	31	15	252.2
Hda. Gogorrón, S.L.P.	32.5	11	9.0	29	43.2	16	5	43.2
Hda. de Raboso, Pueb.	36.0	29	17.8	14	69.1	18	17	248.9
Huachuquingo, Pueb.	22.1	14	8.0	1ª	46.0	28	22	233.5
Huetamo, Mich.	36.4	7	22.2	11	72.5	9	17	167.7
Huichapan, Hgo.	29.0	varios	10.0	varios	0.2	30	6	0.2
Huixquilucan, Méx.	21.5	varios	6.0	24	38.0	29	25	193.4
Irapuato, Gto.	29.0	7	13.1	3 y 23	27.5	15	15	116.0
Ixmiquilpan, Hgo.	33.0	6 y 14	11.0	6 y 10	21.2	15	6	26.2
La Embocada Etzatlán, Jal.	24.8	8	12.8	15 y 23	46.2	15	14	216.2
La Esperanza, Jal.	29.5	7	15.0	8	22.5	21	23	110.9
Labor de Guadalupe, Jal.	34.0	6 y 12	17.0	2 y 3	59.0	15	17	180.2
Mexquitic, S.L.P.	23.1	7	11.9	9	28.6	14	10	44.5
Netzahualcoyotl, Méx.	26.5	7 y 8	7.0	24	9.2	5	19	45.2
Ocoyoacac, Méx.	23.0	varios	5.6	24	14.5	19	24	119.8
Pátzcuaro, Mich.	24.0	varios	8.0	5	42.0	5	24	246.7
Paso Real, S.L.P.	34.0	varios	23.0	varios	24.0	30	7	72.9

Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de

AGOSTO DE 1922.

Gr. 39

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLUVIA EN MM. DE ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
MESA CENTRAL.								
San Juan Teotihuacán, Méx.	25.0	varios	8.0	varios	25.0	7 y 2	14	138.4
San Juan de Aragón, D.F.	26.0	8 y 13	6.0	31	12.5	26	17	85.2
San Jacinto, D.F.	23.5	7	5.5	24	15.2	29	23	92.2
San Rafael, Méx.	25.0	24	5.6	24	26.0	21	25	216.0
San Juan del Río, Gro.	27.3	7	8.0	24	9.7	4	14	31.0
San Diego Curucupaseo, Mich.	26	5 y 7	16.0	2 y 3	37.5	28	20	134.6
Sta. Monica Xilitla, S.L.P.	31.0	11 y 13	14.0	3	103.4	30	18	360.4
San José Iturbide, Gto.	30.0	6	10.0	31	15.0	16	3	38.0
San Felipe, Gto.	29.0	8	10.0	6	22.5	16	13	42.2
Tlalnepantla, Méx.	26.5	22	5.5	13	22.7	2	20	89.6
Tlacotepec, Pueb.	23.0	varios	8.0	4 y 7	5.0	15	5	7.2
Teziutlán, Pueb.	30.0	7	3.0	varios	46.5	12	24	295.2
Tehuacán, Pueb.	27.0	varios	11.0	6	1.7	19	10	1.7
Texcoco, Méx.	28.0	7	8.0	5	38.0	5	21	149.5
Teoloyucan, Méx.	28.0	12	7.0	9 y 24	15.0	16	10	66.3
Tizayuca, Hgo.	16.5	27	11.0	6	34.0	2	13	76.6
Uruapan, Mich.	30.0	26	14.0	varios	31.6	28	27	241.1
Villa Hidalgo, Mich.	27.5	7	8.5	14 y 22	16.0	25	28	143.4
Xochimilco, D.F.	24.0	9	7.0	16	26.2	14	13	162.4
Zamora, Mich.	25.0	9	12.0	varios	32.2	21	22	173.0
Zitácuare, Mich.	28.4	19	9.4	23	31.0	30	29	178.2
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Atoyac, Gro.	39.0	2	22.0	varios	51.0	13	18	166.0
Buena Vista, Col.	34.2	12	17.4	7	56.2	22	16	246.4
Cintalapa, Chis.	31.0	varios	17.0	9	49.1	30	20	216.4
Coquimatlán, Col.	35.0	19	13.0	varios	44.0	3	15	173.9
Cuauhtémoc, Col.	31.5	29	14.4	14	56.1	13	21	242.4
Cuicatlán, Oax.	42.0	14	20.0	varios	23.2	31	11	39.0
Iguala, Gro.	36.0	varios	18.0	9 y 18	36.7	20	18	161.7
Tonalá, Chis.	35.0	2	16.5	3	93.0	28	18	330.0
PENINSULA DE YUCATAN.								
Champotón, Camp.	33.0	varios	21.0	11	50.0	5	18	187.0

Resumen de las Estaciones Termoplumiométricas que funcionaron en el mes de

SEPTIEMBRE DE 1922.

Gr. 39

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLUVIA EN MM. DE ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO								
Altar, Son.	41.4	16	16.5	30	84.0	5	6	94.8
Chix, Sin.	36.2	26	16.8	28	18.7	27	12	76.8
Ensenada, B. C.	34.0	17	14.0	varios	insp	19	1	insp
Mulejé, B.C.	39.6	16	20.8	29	30.2	19	3	56.7
Navojoa, Son.	36.8	17	28.0	27	35.0	8	12	102.4
Nogales, Son.	36.0	varios	12.0	27	14.3	5	6	42.9
Pánuco, Sin.	30.0	varios	20.0	25	8.0	17	23	46.0
San Ignacio, Sin.	35.0	4 y 6	19.0	28	54.0	15	18	241.0
Sta. Rosalía (El Boleo) B.C.	38.5	2 y 11	23.0	varios	38.2	5	4	51.0
Tijuana, B.C.	34.1	17	8.9	30	0.0	0	0	0.0
Tepic, Nay.	31.0	23	17.5	28	55.5	13	15	119.6
Ures, Son.	34.0	15	18.0	varios	20.7	26	12	27.6
MESA CENTRAL DEL NORTE.								
Casas Grandes, Chih.	36.0	varios	10.0	29	16.7	20	13	27.6
El Oro, Dgo.	32.0	2	11.0	varios	34.0	18	20	130.5
Guanaceví, Dgo.	29.0	2 y 3	8.0	28	27.0	18	24	132.2
Honolova, Coah.	36.2	8	12.2	20	72.5	20	9	152.4
Nazas, Dgo.	29.0	9 y 10	15.0	varios	21.8	19	13	45.3
Ojinaga, Chih.	40.2	varios	10.4	13	12.2	26	2	16.7
Parral, Chih.	35.0	2	2.0	30	27.5	29	19	98.2
Piedras Negras, Coah.	37.0	20	17.0	26 y 27	71.7	20	5	111.1
Sabinas, Coah.	42.5	8	16.0	22	75.0	20	10	155.2
Temasachic, Chih.	33.0	2 y 3	6.0	varios	21.7	10	13	98.6
Tepicuanes, Dgo.	32.0	varios	11.0	30	17.5	12	15	76.6
Villa Gonzalez, Chih.	36.0	4	13.0	29	2.0	11 y 21	7	4.0
VERTIENTE DEL GOLFO.								
Ciudad Camargo, Tamps.	39.4	10	18.5	26	108.7	16	9	370.8
Cosalapa, Ver.	30.0	8 y 19	14.0	27	68.2	30	24	376.2
Coatepec, Ver.	30.0	7	14.0	3	70.0	15	19	432.9
Las Vigas, Ver.	14.0	varios	9.0	varios	40.0	28	17	261.4
Minatitlán, Ver.	34.0	17	21.0	varios	93.0	15	30	662.0
Motozintla, Chis.	32.0	21	10.0	varios	18.0	28	20	87.7
Nuevo Laredo, Tamps.	40.0	7	18.0	21 y 22	21.2	28	4	38.4
Perote, Ver.	24.4	6	6.0	varios	19.7	12	21	89.2
Rinconada, Ver.	31.0	varios	19.0	5	30.7	30	8	94.5
Santiago de la Peña, Ver.	37.8	16	21.0	25 y 26	251.5	13	19	446.3
San Vicente Jaumave, Tamps.	32.0	varios	13.0	22 y 26	36.0	15	15	143.2
Tlacotalpan, Ver.	34.8	18	22.4	6 y 23	--	--	--	--
Tierra Blanca, Ver.	33.7	20	17.5	22	88.2	16	19	323.0
Tenosique, Tab.	37.0	varios	21.0	11	73.7	18	16	240.4
Tuxpan, Ver.	39.0	8 y 9	19.0	13	243.2	13	14	436.9
MESA CENTRAL.								
Apatzingan, Mich.	33.5	6	11.0	15	60.2	22	12	201.2
Cerritos, S.L.P.	30.0	9	22.0	22	30.0	17	25	127.0
Celaya, Gto.	33.0	10	13.7	26	25.0	12	18	130.3
Coyoacán (viveros) D.F.	24.0	27	10.0	25	31.5	12	21	208.0
Charcas, S.L.P.	31.0	18	10.0	9	26.2	21	10	107.8
Desierto de Los Leones, D.F.	18.0	20	6.0	8 y 25	45.7	12	30	283.4
El Llano, Jal.	33.0	varios	14.0	2 y 18	46.0	21	19	332.9
Huixquilucan, Méx.	21.0	varios	7.0	8 y 21	31.0	12	21	247.4
Huetamo, Mich.	33.4	7	21.8	7	30.0	7	23	236.9
Huichapan, Hgo.	28.0	varios	9.0	27 y 30	2.2	14	9	9.0
Huauclilla, Pue.	22.5	11	8.0	18	52.5	13	23	307.7
Hda. de Gogorrón, S.L.P.	31.5	8	8.0	7	34.5	20	10	84.6
Hda. de Raboso, Pue.	33.2	10	12.0	26	39.2	15	19	199.6
Irapuato, Gto.	25.0	10 y 11	13.2	12	40.6	5	19	203.8
Ixmiquilpan, Hgo.	32.0	7	12.0	varios	25.0	12 y 13	9	83.4
Labor de Guadalupe, Jal.	36.0	5 y 9	18.0	30	62.0	14	20	292.7
La Embocada Etzatlan, Jal.	25.0	11	13.0	26	48.7	13	19	288.5
La Esperanza, Jal.	28.0	varios	16.0	varios	21.5	15	23	148.8

Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de

SEPTIEMBRE DE 1922.

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLUVIA EN MM. DI. ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
MESA CENTRAL.								
Mexquitic, S.L.P.	25.0	11	11.0	7	16.2	16	13	38.5
Netzahualcoyotl, Méx.	26.0	varios	8.0	19 y 27	45.0	15	23	183.6
Ocoyoacac, Méx.	21.0	varios	8.1	varios	29.0	16	22	204.8
Pátzcuaro, Mich.	23.0	varios	10.0	varios	42.5	15	26	221.4
Paso Real, S.L.P.	32.0	varios	22.0	13	83.2	16	15	260.6
San Juan del Río, Gro.	24.0	9	8.0	19	27.7	16	17	126.3
San Diego Curucupaseo, Mich.	32.0	4	16.0	28	27.5	7	24	200.6
Sta. Mónica Xilitla, S.L.P.	30.2	8	14.3	18	127.6	3	22	935.0
San José Iturbide, Gto.	27.0	varios	11.0	8 y 25	30.0	18	7	75.0
San Felipe, Gto.	27.0	10	10.5	26	44.7	17	15	78.7
San Juan Teotihuacán, Méx.	24.0	varios	8.0	10 y 29	36.0	13	14	167.3
San Juan de Aragón, D.F.	30.6	6	9.0	19 y 2	65.0	19	22	265.5
San Jacinto, D.F.	21.9	varios	6.1	2	38.5	30	25	167.5
San Rafael, Méx.	21.0	varios	5.0	8	38.7	9	26	348.5
Tlalnepantla, Méx.	25.0	2 y 5	6.0	19	38.7	12	22	193.5
Texcoco, Méx.	27.0	20	8.0	9	46.0	12	19	145.0
Teoloyucan, Méx.	27.2	2 y 9	7.0	19	42.5	16	14	152.3
Tlacotepec, Pue.	27.0	4	9.0	varios	30.0	12	14	149.5
Teziutlán, Pue.	28.0	varios	3.0	varios	36.0	30	26	384.2
Tehuacán, Pue.	27.0	10	11.0	varios	5.5	14	11	184.0
Tizayuca, Hgo.	16.5	19	10.8	2	29.0	9	14	153.8
Uruapan, Mich.	28.0	varios	14.0	varios	99.0	15	27	384.4
Villa Hidalgo, Mich.	27.5	17	9.5	14	33.0	15	26	136.3
Xochimilco, D.F.	24.0	18	8.0	11	37.5	3	20	278.2
Zamora, Mich.	26.0	21	12.0	8	68.5	21	26	286.1
Zitácuaro, Mich.	32.1	24	11.0	25	48.7	14	27	249.1
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Atoyac, Gro.	35.0	varios	20.0	varios	83.7	23	15	324.1
Buena Vista, Col.	31.2	24	18.0	9	49.0	19	21	278.7
Cintalapa, Chis.	30.0	17	19.0	4	59.0	4	15	130.5
Cocquimatlán, Col.	32.5	7	13.0	varios	20.2	26	16	182.6
Cuauhtémoc, Col.	29.0	7 y 11	17.1	varios	70.0	15	25	302.4
Cuicatlán, Oax.	31.0	varios	20.0	varios	37.5	18	4	74.0
Huajuapán, Oax.	27.0	9 y 23	19.0	18	41.2	15	14	145.2
Iguala, Gro.	34.0	varios	19.0	varios	61.2	15	20	279.6
Tonalá, Chis.	---	--	---	--	93.5	15	30	426.3
PENINSULA DE YUCATAN.								
Champotón, Camp.	32.0	varios	22.0	varios	32.5	17	19	186.1

Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de

OCTUBRE DE 1922.

Or. 29

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLUVIA EN MIL DE ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Suma de días con lluvia	Porcentaje
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Altar, Son.	38.0	4	5.1	31	3.0	29	1	3.0
Choix, Sin.	38.8	9	8.8	31	10.2	19	5	13.7
Mulejé, Sin.	35.8	2	10.1	30	0.0	0	0	0.0
Nogales, Son.	35.0	8	0.2	31	16.8	28	1	16.8
Navojoa, Son.	38.5	9	10.0	31	32.0	14	14	38.9
Pánuco, Sin.	28.0	varios	18.0	31	10.0	15	5	15.0
San Ignacio, Sin.	35.0	11	15.0	11	56.2	16	4	69.5
Sta. Rosalía (El Boleo), B.C.	32.0	varios	16.0	29	0.0	0	0	0.0
Tepic, Nay.	33.0	23	14.0	varios	9.7	25	6	26.3
Tijuana, B.C.	33.3	23	4.4	31	5.5	28	1	5.5
Ures, Son.	41.0	varios	5.0	31	48.2	13	5	54.6
MESA CENTRAL DEL NORTE.								
Casas Grandes, Chih.	33.0	12	1.0	31	11.2	14	9	30.5
El Oro, Dgo.	28.0	7 y 8	4.0	10	25.6	16	7	36.9
Guanacavé, Dgo.	27.0	8	3.0	10	30.7	16	7	48.3
Monclova, Coah.	32.3	11	8.0	18	10.0	25	6	22.0
Nazas, Dgo.	36.5	8	5.0	varios	3.3	18	7	8.9
Ojinaga, Chih.	35.8	8	5.2	25	12.5	18	5	33.6
Parral, Chih.	32.0	7 y 15	0.0	26	13.0	19	6	36.5
Piedras Negras, Coah.	34.0	11	8.5	24	5.2	25	6	12.2
Sabinas, Coah.	38.2	11	8.8	24	8.0	25	5	18.7
Santiago Papasquiaro, Dgo.	31.0	varios	3.0	varios	28.2	16	2	28.2
San Juan de Guadalupe, Dgo.	39.0	7	11.0	11	9.7	19	2	12.7
Temosachic, Chih.	29.0	varios	0.0	25	11.2	19	8	28.1
Tepehuanes, Dgo.	31.0	9	2.0	10	29.6	16	4	38.5
Villa González, Chih.	33.0	3	3.5	31	5.0	30	6	15.0
VERTIENTE DEL GOLFO.								
Ciudad Camargo, Tamps.	35.0	8	10.0	23	21.2	24	6	42.4
Cosolapa, Ver.	31.0	30	10.0	17	134.0	24	13	419.4
Coatepec, Ver.	27.0	31	6.0	11	75.2	23	12	213.2
Las Comas, Tamps.	31.0	31	20.0	varios	70.0	3	7	197.0
Las Vigas, Ver.	24.0	24	2.0	varios	42.0	9	11	216.7
Minatitlán, Ver.	34.0	8	8.0	16	119.0	9	19	511.9
Motocintla, Cnis.	30.0	varios	5.0	13	22.7	3	14	134.7
Nuevo Laredo, Tamps.	32.0	30	11.0	31	12.7	20	2	24.7
Perote, Ver.	23.0	varios	1.0	varios	50.0	21	19	176.1
Rinconada, Ver.	32.0	varios	14.0	11	53.7	22	7	104.0
Santiago de la Peña, Ver.	38.5	15	15.0	11	57.0	24	8	141.5
Tlacotalpan, Ver.	34.7	8	18.5	20	---	---	---	---
Tierra Blanca, Ver.	33.9	29	10.5	11	61.2	23	14	261.0
Tuxpan, Ver.	36.0	8	14.5	12	42.5	24	7	121.4
Tenosique, Tab.	38.0	14	18.0	varios	84.0	20	11	340.1
MESA CENTRAL.								
Apatzingan, Mich.	27.0	30	8.5	16	18.0	2	2	28.0
Cerritos, S.L.P.	28.0	8	20.0	varios	19.0	18	7	43.3
Celaya, Gto.	27.2	7	6.5	12	6.4	24	4	10.6
Coyoacán, D.F. (viveros)	25.0	18	0.0	12	20.5	23	11	62.6
Charcas, S.L.P.	27.0	15	3.0	14 y 15	3.2	23	1	3.2
Desierto de Los Leones, D.F.	19.0	17	0.0	varios	38.0	23	14	123.2
El Llano, Jal.	33.0	24	8.0	13	20.0	24	2	22.0
Hda. Gogorrón, S.L.P.	32.0	10 y 16	-2.0	12	3.5	24	1	3.5
Hda. de Raboso, Pue.	43.5	31	3.0	11	46.2	22	8	99.3
Huetamo, Mich.	33.0	8 y 22	16.1	13	28.0	2	3	31.2
Huichapan, Hgo.	27.0	16	1.0	2	6.2	24	4	6.4
Huachuquín, Pue.	25.0	8	1.0	10	62.5	22	11	142.3
Huixquilucan, Méx.	22.5	17	0.5	varios	28.7	27	12	118.4
Ixmiquilpan, Hgo.	35.0	6 y 24	0.0	11	12.5	22 y 31	6	25.0
Irapuato, Gto.	26.0	9 y 10	3.0	11 y 12	6.9	24	4	10.7
Embocada, Jal.	24.8	24	11.0	31	3.0	2	2	5.5
Esperanza, Jal.	31.0	22	14.0	12	23.5	24	12	38.4

Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de

OCTUBRE DE 1922.

Or. 39

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLUVIA EN MM. DE ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
MESA CENTRAL.								
Mexquitic, S.L.P.	30.0	31	4.1	22	6.2	25	3	9.9
Netzahualcoyotl, Méx.	27.0	17	-2.0	12	15.3	23	8	24.4
Ocoyoacac, Méx.	23.0	varios	-1.1	varios	5.2	2	7	12.7
Pátzcuaro, Mich.	25.0	11 y 18	6.0	varios	17.5	2	5	50.2
Paso Real, S.L.P.	30.0	31	15.0	11	25.0	24	5	47.4
Río Grande, Zac.	30.0	23	2.0	10	8.0	18	2	8.2
San Juan del Río, Gro.	24.8	16	-5.0	10	11.0	24	7	29.6
San Diego Curucupaseo, Mich.	29.0	varios	15.0	varios	5.2	18	6	16.1
Sta. Mónica Xilitla, S.L.P.	30.0	7	8.0	31	51.3	24	13	129.1
San José Iturbide, Gto.	27.0	30	2.0	varios	12.0	23	2	20.0
San Felipe, Gto.	27.0	16	1.5	13	7.0	24	2	7.5
San Juan Teotihuacán, Méx.	26.0	17	-3.0	12	30.7	2	5	73.9
San Juan de Aragón, D.F.	24.5	18	-0.5	12	15.0	10	8	52.3
San Jacinto, D.F.	25.7	22	-5.0	12	20.5	27	9	60.4
San Rafael, Méx.	25.0	18	-3.0	12	36.5	23	6	74.2
Tlalnepantla, Méx.	25.5	17	-4.0	12	41.2	27	4	78.3
Texcoco, Méx.	27.0	15	-1.0	12	35.0	26	8	71.2
Teoloyucan, Méx.	25.2	31	-1.6	12	13.7	23	2	13.7
Tlacoatepec, Pue.	29.0	12	4.0	14 y 16	23.5	3	14	106.7
Teziutlán, Pue.	32.0	8	-5.0	8	95.0	22	17	304.7
Tehuacán, Pue.	25.0	7 y 8	4.0	12	35.5	24	7	53.4
Tizayuca, Hgo.	19.4	27	3.1	10	19.5	31	4	36.2
Uruapan, Mich.	28.0	4	10.5	13	22.5	2	10	70.7
Villa Hidalgo, Mich.	25.5	18	-0.5	12	13.6	29	10	38.6
Xochimilco, D.F.	23.0	8	-3.0	12	30.0	16	4	68.7
Zamora, Mich.	26.0	21	12.0	8	68.5	21	26	286.1
Zitácuaro, Mich.	33.4	14	7.0	10	15.5	29	6	40.7
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Atoyac, Gro.	34.0	varios	21.0	varios	87.0	23	10	229.7
Buena Vista, Col.	33.2	22	15.2	12	23.7	24	2	43.4
Cintalapa, Chis.	28.0	varios	12.0	16	79.0	21	11	112.3
Coquimatlán, Col.	34.0	22	13.0	varios	27.7	2	4	41.7
Cuahtémoc, Col.	---	---	---	---	22.5	24	15	62.4
Cuicatlán, Oax.	39.0	15	18.0	12	5.0	28	1	5.0
Iguala, Gro.	34.0	varios	11.0	13	31.7	2	8	80.2
Tonalá, Chis.	34.0	22	20.0	varios	85.0	varios	7	178.4
PENINSULA DE YUCATAN.								
Champotón, Camp.	31.0	varios	17.0	varios	97.5	20	9	288.7

Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de

NOVIEMBRE DE 1922.

Or. 39

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLUVIA EN MM. DE ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Núm de días con lluvia	Total mensual
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Altar, Son.	30.0	20	1.2	13	7.2	29	2	10.2
Choix, Sin.	33.5	10	1.5	15	42.5	30	2	42.5
Mulejé, Sin.	27.0	15	7.8	29	inap	varios	3	inap
Navjoa, Son.	31.8	10	3.0	14	3.5	30	4	6.2
Nogales, Son.	25.0	varios	-4.0	varios	0.0	0	0	0.0
Pánuco, Sin.	26.0	27 y 29	16.0	13	0.0	0	0	0.0
San Ignacio, Sin.	32.0	varios	10.0	17	0.0	0	0	0.0
Sta. Rosalía (El Boleo) B.C.	24.5	2 y 3	12.5	22	inap	27	1	inap
Tijuana, B.C.	29.4	26	11.0	18	14.0	9	4	29.0
Tepic, Nay.	30.0	4	9.0	20	7.5	27	1	7.5
Ures, Son.	35.0	6	-3.0	15	12.2	29	3	12.7
Valle de las Palmas, B.C.	31.7	8	-5.0	varios	48.0	29	2	48.0
MESA CENTRAL DEL NORTE.								
Casas Grandes, Chih.	27.0	10	-5.0	14	6.0	30	4	7.7
El Oro, Dgo.	36.0	varios	2.0	17	8.5	28	2	9.5
Guanaceví, Dgo.	26.0	9	-1.0	17	3.0	26	3	5.0
Monclova, Coah.	29.1	5	5.0	24	6.0	22	5	11.9
Nazas, Dgo.	34.0	4 y 13	5.2	2 y 18	0.7	23	4	1.2
Piedras Negras, Coah.	28.5	3	5.0	varios	6.2	16	5	15.9
Parral, Chih.	31.0	10	1.0	18	1.0	28	2	1.5
Sabinas, Coah.	39.0	6	4.4	26	11.2	23	12	21.9
Santiago Papasquiaro, Dgo.	29.0	varios	0.0	8	0.0	0	0	0.0
San Juan de Guadalupe, Dgo.	36.0	varios	12.0	27	inap	22y23	2	inap
Temoachic, Chih.	23.0	varios	-11.0	17	9.2	30	3	11.7
Tepehuanes, Dgo.	28.0	11	-2.0	17	inap	28	1	inap
Villa González, Chih.	26.3	11	-4.0	17	0.7	30	2	0.9
VERTIENTE DEL GOLFO.								
Ciudad Camargo, Tamps.	34.0	9	6.5	26 y 27	50.0	7	6	79.6
Coatepec, Ver.	27.5	1 y 2	12.0	varios	37.5	7	20	117.7
Las Vigas, Ver.	21.0	21	2.0	10	9.0	22	16	80.1
Minatitlán, Ver.	34.0	10	19.0	21	127.5	20	24	529.3
Motozintla, Chis.	33.0	13	7.0	30	10.0	20	11	44.0
Nuevo Laredo, Tamps.	32.0	5	5.0	24	2.5	16	3	6.0
Perote, Ver.	24.0	6	1.0	30	15.2	21	22	25.8
Rinconada, Ver.	31.0	10	18.0	varios	24.5	2	12	60.4
Santiago de la Peña, Ver.	34.5	10	14.0	28	10.0	20	13	52.3
San Vicente Jaumavé, Tamps.	29.0	5 y 7	13.0	27	2.0	22	2	3.2
Tlacotalpan, Ver.	32.7	6	20.0	13	49.7	20	10	135.1
Tierra Blanca, Ver.	33.8	6	13.5	27	37.5	19	17	181.5
Tuxpan, Ver.	35.0	varios	14.0	26	18.7	14	9	314.0
Tenosique, Tab.	36.0	2 y 4	17.0	27	177.5	21	15	366.1
MESA CENTRAL.								
Apatzingan, Mich.	28.5	4	9.0	29	12.2	27	1	12.2
Cerritos, S.L.P.	27.0	varios	19.0	varios	3.5	23	7	6.7
Celaya, Gto.	28.7	14	9.7	24	6.7	22	11	27.5
Coyacán (Viveros) D.F.	23.0	17	6.0	11 y 12	10.5	23	12	52.8
Charcas, S.L.P.	28.0	20	5.6	27	13.7	21	14	33.7
Desierto de los Leones, D.F.	18.0	4	4.0	22	13.5	18	15	77.7
El Llano, Jal.	33.5	19	10.0	varios	27.0	25	4	52.0
Huixquilucan, Méx.	20.5	varios	3.5	23	27.7	23	13	91.2
Huetamo, Mich.	33.6	7 y 8	21.3	10	3.2	18	3	3.9
Huichapan, Hgo.	29.0	4	7.0	10	0.5	29	6	0.7
Huamochinango, Pueb.	23.0	10	5.2	13	50.0	20	18	132.8
Hda. de Gogorrón, S.L.P.	33.5	6 y 12	4.5	varios	6.2	3	5	13.6
Hda. de Raboso, Pueb.	34.0	10	9.0	11	23.8	20	7	37.6
Ixmiquilpan, Hgo.	32.0	12	8.0	10	inap	17y19	2	inap
Irapuato, Gto.	25.1	5	9.0	24	1.2	17	11	2.4
Laber de Guadalupe, Jal.	---	---	---	---	inap	22y26	2	inap
La Embocada Etzatlán, Jal.	25.5	7	7.0	7	5.0	25	2	7.5

Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de

NOVIEMBRE DE 1922.

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLUVIA EN MM. DE ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
MESA CENTRAL.								
La Esperanza, Jal.	29.5	9 y 18	14.0	varios	12.7	26	8	19.1
Mexquitic, S.L.P.	29.0	18	7.0	7	3.7	21	6	3.7
Mineral del Chico, Hgo.	22.5	18	5.4	24	29.5	21	7	70.5
Netzahualcoyotl, Méx.	25.5	varios	3.5	13	11.1	22	10	28.6
Ocoyoacac, Méx.	23.0	14	2.6	13 y 14	22.5	23	14	60.6
Pátzcuaro, Mich.	24.0	18 y 8	6.0	18	8.2	27	11	30.1
Paso Real, S.L.P.	29.0	varios	14.0	27	32.2	8	7	65.1
Río Grande, Zac.	31.0	9	1.0	18	inap	varios	3	inap
San Juan del Río, Gro.	24.6	6	4.1	12	21.2	26	11	60.1
San Diego Curucupaseo, Mich.	33.0	17	14.0	varios	16.2	23	7	34.1
Sta. Mónica Xilitla, S.L.P.	30.0	7	6.0	29	111.5	20	15	203.2
San José Iturbide, Gto.	27.0	varios	7.0	varios	11.0	2	2	16.0
San Felipe, Gto.	27.5	7	7.0	12	8.5	3	10	22.9
San Juan Teotihuacán, Méx.	25.0	varios	5.0	13	17.5	2	8	48.0
San Juan de Aragón, D.F.	26.0	29	-0.5	28	13.0	3	14	50.1
San Jacinto, D.F.	22.0	16	0.9	13	22.3	23	15	59.1
San Rafael, Méx.	24.0	5 y 16	2.0	7	19.7	19	9	65.8
Tlalnepantla, Méx.	25.0	16	1.0	13	15.6	23	9	31.5
Texcoco, Méx.	27.0	3	5.0	varios	12.0	26	12	42.7
Teoloyucan, Méx.	24.5	7 y 15	5.0	13	6.2	10	9	17.2
Tlacotepec, Pueb.	25.0	7	6.0	varios	8.5	24	7	16.0
Teziutlán, Pueb.	29.0	18	1.0	11	30.0	20	20	154.2
Tehuacán, Pueb.	21.0	19	3.0	varios	1.5	23	1	1.5
Tizayuca, Hgo.	18.2	17	5.0	13	14.5	22	14	47.8
Uruapan, Mich.	24.5	varios	11.5	24	26.2	11	14	56.7
Villa Hidalgo, Mich.	26.5	6	6.0	3	32.0	20	14	106.9
Xochimilco, D.F.	21.6	6	3.0	15	6.5	21	7	12.7
Zamora, Mich.	27.5	20	9.0	varios	6.5	3	7	12.7
Zitácuaro, Mich.	25.5	varios	11.0	23	20.2	20	16	67.3
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Atoyac, Gro.	36.0	18	21.0	varios	9.0	19	4	22.0
Buena Vista, Col.	35.6	28	15.0	18	2.7	26	5	4.7
Cintalapa, Chis.	28.0	18	14.0	varios	34.5	20	12	45.9
Coquimatlán, Col.	34.6	18	13.0	varios	5.2	25	1	5.2
Cuahtémoc, Col.	---	---	---	---	9.0	26	5	15.7
Cuicatlán, Oax.	36.0	9	20.0	varios	0.0	0	0	0.0
Huajuapán, Oax.	25.0	varios	10.0	9	6.1	29	5	229.0
Iguala, Gro.	37.0	14	17.0	varios	21.0	20	5	56.7
Tonalá, Chis.	37.0	21	20.5	22	30.0	20	7	87.5
PENINSULA DE YUCATAN.								
Champotón, Camp.	31.0	varios	14.0	29	37.5	22	11	62.5

Resumen de las Estaciones Termoplumiométricas que funcionaron en el mes de

DICIEMBRE DE 1922.

Or. 30°

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLUVIA EN MM. DE ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Altar, Son.	26.8	22	1.5	20	inap	3	1	inap
Mulejé, Sin.	26.1	19	4.0	28	0.0	0	0	0.0
Navojoa, Son.	33.6	17	5.4	30	inap	3 y 4	2	inap
Nogales, Son.	22.0	27	0.3	26	0.0	0	0	0.0
Pánuco, Sin.	31.0	varios	12.0	31	inap	29	1	inap
San Iganacio, Sin.	36.0	11	8.0	varios	0.0	0	0	0.0
Sta. Rosalía (El Boleo) B.C.	22.5	29	10.5	28 y 29	6.0	2	2	6.0
Tijuana, B.C.	26.7	26	1.7	26	28.0	14	11	68.5
Tepic, Nay.	30.0	4	1.0	17	0.0	0	0	0.0
Ures, Son.	30.0	22 y 23	1.0	31	0.5	2	2	0.5
MESA CENTRAL DEL NORTE.								
Casas Grandes, Chih.	24.0	24	-5.0	19 y 28	2.2	3	2	2.2
El Oro, Dgo.	25.0	varios	-2.0	varios	0.0	0	0	0.0
Guanaceví, Dgo.	26.0	4	-2.0	21 y 22	0.0	0	0	0.0
Monclova, Coah.	29.2	15	2.1	19	0.0	0	0	0.0
Nazas, Dgo.	32.5	5	-3.2	28	0.0	0	0	0.0
Parral, Chih.	29.0	varios	-2.0	21	0.0	0	0	0.0
Piedras Negras, Coah.	28.0	3	-4.0	18	inap	3 y 8	2	inap
Sabinas, Coah.	31.0	8	0.6	19 y 20	0.0	0	0	0.0
Santiago Papasquiaro, Dgo.	34.0	17 y 18	-3.0	20 y 22	0.0	0	0	0.0
San Juan de Guadalupe, Dgo.	36.0	11 y 13	14.0	varios	0.0	0	0	0.0
Tapona, Dgo.	25.0	16	-4.0	28	0.0	0	0	0.0
Tepehuanes, Dgo.	27.0	6	-4.0	21 y 28	0.0	0	0	0.0
Villa González, Chih.	21.0	8	-8.0	22	0.0	0	0	0.0
VERTIENTE DEL GOLFO.								
Ciudad Camargo, Tamps.	29.3	2	1.5	20	2.7	18	3	2.7
Coatepec, Ver.	24.5	11	7.0	29 y 30	16.2	2	10	57.2
Chicontepec, Ver.	32.0	9 y 16	12.0	19 y 20	15.0	19	5	36.4
Las Vigas, Ver.	20.0	30	2.0	11	7.0	3	9	40.5
Minatitlán, Ver.	32.0	18	14.0	29	50.0	3	11	130.0
Motozintla, Chis.	31.0	11	6.0	varios	inap	5	1	inap
Nuevo Laredo, Tamps.	29.0	6 y 7	4.0	18	inap	6 y 13	2	inap
Paraíso Novillero, Ver.	32.0	7 y 17	11.5	28	23.6	2	5	37.9
Perote, Ver.	22.0	17 y 26	1.0	varios	0.5	10	15	0.9
Rinconada, Ver.	30.0	17 y 28	13.0	23	20.2	3	2	24.4
San Vicente Jaumave, Tamps.	31.0	9 y 16	-3.0	22 y 28	0.0	0	0	0.0
Santiago de la Peña, Ver.	32.0	10 y 17	11.0	28	19.5	3	5	42.6
Tenosique, Tab.	36.0	20	16.0	24 y 31	50.0	21	10	161.8
Tierra Blanca, Ver.	31.8	10	10.9	23	35.5	2	5	65.5
Tuxpan, Ver.	33.0	varios	10.5	28	28.2	3	7	55.7
MESA CENTRAL.								
Apatzingan, Mich.	26.5	14 y 15	4.5	20 y 21	0.0	0	0	0.0
Carácuaro, Mich.	38.8	17	11.3	varios	0.0	0	0	0.0
Cerritos, S.L.P.	---	---	---	---	3.5	19	2	4.0
Celaya, Gto.	27.0	12	5.6	20	inap	30	1	inap
Coyocacán, D.F.	22.5	27	2.0	6	0.7	27	1	0.7
Charcas, S.L.P.	26.0	varios	3.0	23	0.0	0	0	0.0
Desierto de los Leones, D.F.	16.0	2	4.0	varios	inap	10	1	inap
El Llano, Jal.	31.0	6 y 13	7.0	27	0.0	0	0	0.0
Huetamo, Mich.	32.3	3	16.5	22	0.0	0	0	0.0
Huichapan, Hgo.	28.0	3	3.0	21	0.2	10	1	0.2
Huachinango, Pueb.	23.5	9	-0.5	22	20.5	11	11	45.2
Hda. de Gogorrón, S.L.P.	30.0	17 y 18	-2.0	28	0.0	0	0	0.0
Hda. de Raboso, Pueb.	30.6	13	2.8	15	0.0	0	0	0.0
Huixquilucan, Méx.	20.0	19	2.5	3 y 4	0.0	0	0	0.0
Irapuato, Gto.	24.0	2	5.0	23	0.0	0	0	0.0
Ixmiquilpan, Hgo.	36.0	19	2.0	varios	inap	8	1	inap
La Embocada Etzatlán, Jal.	24.8	14 y 18	5.2	21	0.0	0	0	0.0
La Esperanza, Jal.	30.0	3 y 11	12.5	21 y 23	0.0	0	0	0.0
Mexquitic, S.L.P.	33.0	24	0.0	28	inap	19	1	inap

Resumen de las Estaciones Termopluviométricas que funcionaron en el mes de

DICIEMBRE DE 1922.

Op. 39

LOCALIDADES	TEMPERATURAS EXTREMAS				LLUVIA EN MM DE ALTURA			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
MESA CENTRAL.								
Mineral del Chico, Hgo.	21.8	28	3.8	22	inap	varios	5	inap
Netzanualcoyotl., Méx.	24.5	8	0.0	17	-4.5	10	3	5.9
Gcoyoacac, Méx.	21.0	varios	-1.5	16 y 23	1.0	29y30	2	2.0
Pátzcuaro, Mich.	22.0	varios	3.0	22 y 25	0.0	0	0	0.0
Paso Real, S.L.P.	26.0	14	9.0	22	0.0	0	0	0.0
Rio Grande, Zac.	29.0	varios	-4.0	31	0.0	0	0	0.0
San Diego Curucupaseo, Mich.	32.0	varios	12.9	varios	0.0	0	0	0.0
San Juan del Río, Gro.	22.0	18	0.5	20	4.0	10	1	4.0
Sta. Mónica Xilitla, S.L.P.	25.5	9	4.5	20	24.2	10	6	48.9
San José Iturbide, Gto.	26.0	9 y 18	3.0	20 y 22	0.0	0	0	0.0
San Felipe, Gto.	26.0	17	1.5	20	0.0	0	0	0.0
San Juan Teotihuacán, Méx.	23.0	varios	2.0	varios	0.0	0	0	0.0
San Jacinto, D.F.	21.5	27	-2.1	17	1.3	28	3	2.5
San Rafael, Méx.	25.0	13	1.0	varios	0.0	0	0	0.0
Tlalnepantla, Méx.	23.0	28	-2.0	16	4.5	28	2	6.3
Texcoco, Méx.	25.0	10 y 19	2.0	varios	inap	10y29	2	inap
Teoloyucan, Méx.	24.0	31	-2.0	4	3.2	10	1	3.2
Teziutlán, Pueb.	27.0	9 y 18	-3.0	22	15.0	11	9	46.9
Tehuacán, Pueb.	18.0	6	4.0	29	0.0	0	0	0.0
Tizayuca, Hgo.	15.6	30	1.2	16	11.7	29	2	11.7
Uruapan, Mich.	24.0	28	10.0	varios	5.6	14	1	5.6
Xochimilco, D.F.	20.0	28	0.0	20	0.0	0	0	0.0
Zamora, Mich.	27.0	28	6.0	23	6.2	6	1	6.2
Zitácuaro, Mich.	25.0	8	7.0	31	2.2	12	1	2.2
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Atoyac, Gro.	35.0	varios	18.0	4	0.0	0	0	0.0
Buena Vista, Col.	35.6	2	14.0	31	0.0	0	0	0.0
Cintalapa, Chis.	26.0	10	9.0	23	11.2	20	6	13.9
Coquimatlán, Col.	34.6	4	13.0	varios	0.0	0	0	0.0
Cuauhtémoc, Col.	---	---	---	---	0.0	0	0	0.0
Cuicatlán, Oax.	35.0	13 y 16	18.0	25 y 26	inap	varios	4	inap
Huajuapán, Oax.	27.0	20 y 21	9.0	varios	inap	3 y 20	2	inap
Iguale, Gro.	35.0	varios	13.0	varios	0.0	0	0	0.0
Tonalá, Chis.	34.0	3 y 24	19.0	31	10.0	8	1	10.0

**Resumen de observaciones hechas en las Estaciones Termopluviométricas durante el
año de 1922.**

LOCALIDADES.	Temperaturas extremas.				Lluvia en m m. de altura.			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Altar, Son.	42.0	varios	0.5	Mar. 9	84.0	Sep. 5	86	274.7
Mulegé, B. C.	40.3	Agt. 29	2.0	Ene. 25	30.2	Sep. 19	19	77.2
Navojua, Son.	42.0	Agt. 29	3.0	varios	35.0	Sep. 8	80	346.7
Tijuana, B. C.	31.7	May. 14	1.1	varios	28.5	Mar. 12	48	326.4
Ures, Son.	46.0	Jun. 21	-4.0	Mar. 9	48.2	Oct. 13	74	349.1
REGION MEDIA DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
San Ignacio, Sin.	39.0	Jul. 28	6.0	Ene. 6	72.5	Agt. 7	75	926.7
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL PACIFICO.								
Buena Vista, Col.	36.8	varios	11.6	Ene. 31	56.2	Agt. 22	74	968.0
Coquimatlan, Col.	38.0	varios	11.0	Mar. 8	44.0	Agt. 3	56	611.2
La Esperanza, Jal.	35.0	May. 21	14.0	varios	32.7	May. 28	100	558.2
MESA DEL NORTE.								
Charcas, S.L.P.	37.0	varios	3.0	varios	79.0	Jul. 2	37	378.3
Nazas, Dgo.	42.0	May. 21	-3.2	Dic. 28	37.2	Jun. 19	61	125.9
REGION NORTE DE LA MESA CENTRAL.								
Celaya, Gto.	35.7	May. 21	4.5	Ene. 13	48.0	Jul. 6	100	654.3
El Amparo, Jal.	32.8	May. 22	4.0	Ene. 19	48.7	Sep. 13	76	1009.5
Gogorrón, S.L.P.	36.5	May. 12	-3.0	Ene. 13	43.2	Agt. 16	45	274.2
San Felipe, Gto.	33.0	May. 20	-2.0	Ene. 13	44.7	Sep. 17	75	361.4
San José Iturbide, Gto.	33.0	May. 10	0.0	Ene. 13	32.2	Jul. 7	25	375.1
San Juan del Río, Gro.	33.0	May. 21	-5.0	Oct. 10	36.4	Jun. 28	80	601.8
REGION SUR DE LA MESA CENTRAL.								
Coyoacán, D. F.	31.0	Abr. 17	0.0	varios	31.5	Sep. 12	126	725.0
Desierto de los Leones, D.F.	25.0	Abr. 13	0.0	varios	48.0	Agt. 29	160	1253.8
Huichapan, Hgo.	36.0	varios	-1.0	Ene. 13	6.2	Oct. 24	60	46.9
Huixquilucan, Méx.	28.5	Abr. 17	0.5	varios	41.2	Jun. 24	153	1250.4
Netzahualcoyotl, Méx.	31.5	varios	-2.5	Feb. 11	45.5	Sep. 15	146	574.0
Ocoyoacac, Méx.	30.0	Mar. 15	-1.5	varios	30.0	Jul. 26	154	813.2
S. Diego Curucupaseo, Mich.	39.0	varios	12.0	varios	72.6	Jun. 25	101	717.5
S. Jacinto, D. F.	29.0	varios	-5.0	Oct. 12	38.5	Sep. 30	155	841.5
S. Juan de Aragón, D. F.	34.0	May. 8	-0.5	varios	65.0	Sep. 12	120	697.6
S. Juan Teotihuacán, Méx.	31.0	Abr. 19	-3.0	Oct. 12	36.0	Sep. 13	89	823.8
Tehuacán, Pue.	30.0	varios	0.0	varios	55.0	Sep. 14	63	462.4
Tlalnepantla, Méx.	33.0	Abr. 18	-4.0	Oct. 12	41.2	Oct. 27	133	788.6
Teoloyucan, Méx.	32.0	Abr. 17	-2.0	Dic. 4	44.0	May. 17	81	637.6
Texcoco, Méx.	33.0	varios	-1.0	Oct. 12	46.0	Sep. 12	134	812.0
Uruapan, Mich.	33.0	varios	9.0	Ene. 19	99.0	Sep. 15	132	1215.0
Xochimilco, D. F.	29.0	Abr. 18	-3.0	Oct. 12	37.5	Sep. 3	88	1270.8
Zamora, Mich.	31.0	varios	6.0	Dic. 23	68.5	Sep. 21	117	1008.0
Zitácuaro, Mich.	33.4	Oct. 14	6.0	Ene. 6	48.7	Sep. 14	157	964.1

Resumen de observaciones hechas en las Estaciones Termopluviométricas durante el
año de 1922.

LOCALIDADES.	Temperaturas extremas.				Lluvia en m m. de altura.			
	Máxima	Fecha	Mínima	Fecha	Máxima en 24 horas	Fecha	Núm. de días con lluvia	Total mensual
REGION NORTE DE LA VERTIENTE DEL GOLFO.								
C. Camargo, Tamps.	41.5	Abr. 17	0.6	Feb. 17	108.7	Sep. 16	58	787.2
Monclova, Coah.	39.1	Abr. 16	-4.1	Mar. 12	85.2	Jul. 4	53	435.5
Nuevo Laredo, Tamps.	41.0	Agt. 6	1.0	varios	71.2	Jun. 12	24	268.0
REGION MEDIA DE LA VERTIENTE DEL GOLFO.								
Coatepec, Ver.	32.5	varios	3.0	Feb. 12	109.5	Jun. 16	145	1852.5
Huachinango, Pue.	30.1	Abr. 11	-3.0	Ene. 13	62.5	Oct. 22	175	1554.9
Paseo Real, S. L. P.	39.0	Feb. 21	8.0	Ene. 13	83.2	Sep. 16	88	1084.1
Rinconada, Ver.	39.0	Abr. 11	13.0	varios	53.7	Oct. 22	73	751.5
Teziutlán, Pue.	38.0	varios	-6.0	varios	95.0	Oct. 22	179	1722.8
REGION SUR DE LA VERTIENTE DEL GOLFO.								
Cintalapa, Chis.	33.0	varios	12.0	varios	59.4	Sep. 4	114	770.8
Cuicatlán, Oax.	43.0	varios	9.0	Ene. 13	76.5	Jun. 10	61	390.5
Tenosique, Tab.	42.0	May. 19	11.0	Ene. 14	117.5	Nov. 21	109	1712.0

Descripción del Pluviógrafo alemán "Hellmann" (*)

1.—Las siguientes ideas generales se tuvieron presentes como fundamentales para la construcción de este instrumento:

a.—El aparato registrador de lluvias no debe ser eléctrico, con el fin de evitar las dificultades que se presenten a los empleados cuando haya algún desarreglo en su mecanismo.

b.—El registro mecánico adoptado debe ser tan sencillo y comprensible como sea posible, con objeto de que los observadores que no tengan gran instrucción, puedan comprenderlo y comprobarlo.

c.—El aparato no debe servir más que para el registro de lluvia, y por consiguiente ni aun para la nieve debe aprovecharse, pues la experiencia ha demostrado que un mismo instrumento no puede registrar con igual exactitud estos dos elementos.

d.—El registro debe efectuarse a una escala en que las grandes precipitaciones de lluvia se registren en poco tiempo con exactitud y seguridad.

e.—La instalación del aparato debe ser enteramente sencilla, a fin de evitar armarlo y desarmarlo cada vez que se cambie de lugar.

f.—Deberá ser lo suficientemente resistente contra las influencias atmosféricas y no sufrir su mecanismo con los cambios del tiempo.

2.—DESCRIPCION.—El aparato (fig. 1), se compone de una caja cilíndrica de lámina de hierro reforzada, pintada por dentro y por fuera de un color aplomado; parte de esta caja cilíndrica forma la puerta que gira al rededor de una charnela y se cierra por medio de dos abrazaderas de la misma lámina.

3.—La parte receptora de la lluvia está formada por un anillo de bronce terminado en arista viva, perfectamente circular y de una superficie de 200 centímetros cuadrados, a este anillo se une la caja cilíndrica y un cono del mismo metal que va a dar a un tubo por donde pasa el agua al cilindro de latón

G; dentro de este cilindro hay un flotador que tiene un eje S, al cual en ángulo recto está unido un estilete muy ligero que tiene en su extremidad la pluma para indicar las curvas del diagrama.

4.—Al pasar el agua al cilindro G hace ascender el flotador y este movimiento se transmite a la pluma que describe sobre el diagrama sus diferentes movimientos.

5.—El papel para el diagrama se enrolla en un tambor T de bronce, que en su parte interior tiene un mecanismo de relojería que lo hace dar una vuelta completa en 24 horas.

6.—Cada vez que en el registrador se marcan 10 mm. de lluvia, el agua contenida en el cilindro G se descarga por el tubo de cristal H en forma de sifón, y va a dar al vaso K colocado en la parte inferior del pluviógrafo.

7.—Antes de poner en servicio el aparato se colocará una pequeña cantidad de agua dentro del cilindro G, con objeto de hacer indicar a la pluma el 0 del diagrama, que debe estar colocado en su parte inferior. Después que el flotador ha ascendido hasta su límite, el agua contenida en el cilindro G se descarga y descende dicho flotador hasta su parte más baja, arrastrando consigo el estilete y pluma indicadora. En esta

posición debe indicar la pluma el 0 del diagrama; si hay alguna diferencia se vuelve a empezar la operación, vaciando con la jarra agua hasta que se descargue nuevamente el cilindro G y se vea que la pluma queda a la misma altura; si no marca el 0, se aflojarán los tornillos del estilete para mover la pluma y ponerla en el 0 del diagrama; después se vuelven a atornillar para que quede fijo el estilete.

8.—Una vez efectuada la operación, se miden con la probeta de vidrio graduada que acompaña a dicho instrumento, los 10 mm.

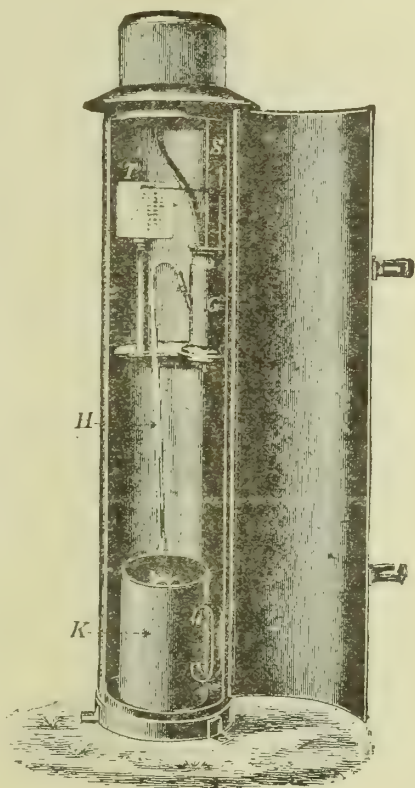


Fig. 1

(*) Con estos aparatos se ha empezado a dotar los Observatorios establecidos en los puertos del país.

de agua y se vierte esta cantidad en la boca del pluviógrafo para ir comparando de milímetro en milímetro las indicaciones que va dando la pluma sobre el diagrama.

9.—Si el sifón se descarga un poco antes o un poco después de haber vaciado la cantidad total de agua de la citada probeta, será debido a la altura en que se encuentra la curva del sifón, la cual se puede arreglar por medio de la abrazadera móvil que hay en la base de dicha pieza, cerca de su unión con el cilindro G.

10.—Para mover la abrazadera, se tendrá presente que al descender ésta se eleva la altura de la curva del sifón, y por consiguiente, para que se efectúe la descarga del agua del cilindro G, se necesita aumentar la cantidad de ella; lo contrario sucederá si se sube la abrazadera. Una vez obtenido el ajuste del estilete, se apretará el tornillo de la abrazadera.

11.—Si a pesar de haber puesto en práctica las instrucciones anteriores la pluma no indica exactamente el 0 y los 10 mm. antes y después de las descargas del cilindro G, no resultará ningún defecto en el funcionamiento del aparato, pues al hacer la anotación de los registros, deberán tomarse en cuenta solamente las cantidades de lluvia indicadas por la pluma. La diferencia entre los valores de dos observaciones consecutivas, da la cantidad de lluvia precipitada durante el intervalo de tiempo correspondiente, pues no hay que olvidar que a medida que la lluvia pasa por el embudo al recipiente G, va subiendo el flotador, y cuando se descarga el agua, la pluma indica el camino recorrido por dicho flotador, que será igual a la cantidad de agua registrada.

12.—La cantidad de agua de lluvia debe comprobarse midiendo con la probeta de cristal que lleva consigo el aparato, el agua contenida en el colector K.

13.—El tambor T está construido de las dimensiones necesarias, a fin de que un intervalo de una hora corresponda a un desalojamiento de 15.9 mm. del diagrama; así es que un intervalo de dos minutos se puede apreciar perfectamente en el diagrama, que corresponde aproximadamente a medio milímetro; dicho diagrama está graduado de 10 en 10 minutos.

14.—La medida de la altura de lluvia depende del tamaño del cilindro G; a medida que la sección de éste es más pequeña que la boca del pluviógrafo, mayor debe ser la altura indicada en el diagrama por milímetros de precipitación. En el Pluviógrafo "Hellmann" esta relación es de 8.2 a 1, es decir, un milímetro de precipitación corresponde en el papel a una longitud de 8.2 mm.

15.—INSTALACION DEL INSTRUMENTO.—El instrumento se instala fijando con tornillos las tres orejas que tiene en su parte inferior la caja cilíndrica, a un basamento de madera colocado sobre pequeños pies derechos que se entierran en el suelo de 50 a 60 centímetros, y además, con objeto de evitar algún accidente debido a los vientos fuertes que soplan en determinadas épocas del año, se sujeta por medio de tres alambres ancla-

dos en tierra y que parten de anillos hechos en la parte superior del aparato.

16.—Cuando la instalación se haga en montañas altas o en las costas en que el viento hace penetrar la lluvia por las uniones más pequeñas, se recomienda construir una caja protectora especial de madera, dentro de la cual se pondrá el aparato.

17.—Los diagramas del aparato deben cambiarse todos los días a las 7 de la mañana, dando cuerda al reloj a esta hora. Para cambiarlos bastará retirar hacia arriba, por medio del botón, la lámina de latón que lo sujeta al cilindro, teniendo especial cuidado en retirar previamente el estilete y pluma a fin de no maltratarlas; después se pondrá nueva hoja.

18.—El papel diagrama debe quedar apoyado en toda su extremidad inferior sobre la base del cilindro, y la unión de las dos extremidades abajo de la lámina que sirve para sujetarlas. Después que se ha colocado el diagrama, se fijará la pluma en la hora que debe indicar, para lo cual se hará girar primero el tambor en el sentido de las manecillas de un reloj, aflojando previamente la tuerca que está sobre la tapa del cilindro y en el centro de ella; después se da vuelta en sentido contrario poco a poco hasta que la pluma indique exactamente la hora correspondiente.

19.—DETALLES RELATIVOS AL USO DEL APARATO.—Durante la estación de lluvias en que el agua hace funcionar con frecuencia el cilindro G por medio del sifón, las indicaciones de la pluma son bastante exactas después de cada 10 mm. de precipitación. En la temporada de secas y al presentarse las primeras lluvias, el aparato no da luego indicaciones precisas, pues a causa del polvo y de la sequedad, el funcionamiento del sifón no se hace con regularidad; para iniciar su descarga, se necesitan más de 10 mm. de agua; lo contrario sucede cuando se vacía con mucha frecuencia el cilindro G y el aparato está expuesto a vibraciones.

20.—En el primer caso se tendrá cuidado de probar el pluviógrafo cuando se note que hay probabilidades de lluvia, para lo cual, por medio de la jarra se pondrá agua en la boca del aparato y se hará que descargue el sifón durante dos o tres veces. En el segundo caso se anotarán, como se ha dicho, solamente las indicaciones de la pluma del diagrama.

21.—Durante el tiempo de heladas se recomienda quitar el cilindro G y el tambor con mecanismo de relojería T, y guardarlos convenientemente en la oficina, hasta que haya probabilidades de que dé principio el período de lluvias.

22.—CONSERVACION DEL INSTRUMENTO.—Para que el pluviógrafo se pueda utilizar debidamente, se recomienda tener mucho cuidado con las diversas piezas que lo forman, especialmente con el tubo de vidrio que une el cilindro G con el vaso K, pues la rotura de este tubo inutilizaría el aparato; por tanto, siempre que se vacíe el agua de la jarra en la probeta, deberá ponerse en su lugar con el mayor cuidado posible. Igual recomendación se hace al cambiar diariamente los diagramas y poner tinta en la pluma inscriptora.

23.—Una vez al mes es conveniente asear las diversas partes del aparato para asegurar su buen funcionamiento. Se empezará por desprender el sifón y colocarlo en un lugar en donde no esté en peligro de romperse; después se quitará el tornillo de la tapa del tambor T y a continuación se levantará dicho tambor moviéndolo verticalmente con precaución, para evitar el desgaste del eje y engranes situados en la parte inferior.

24.—El cilindro G tiene en su parte inferior un tornillo que lo fija a la base en que está colocado; por tanto, para desprenderlo se desatornillará, y después, con todo cuidado, se sacará de su lugar junto con el estilete y tubo de conducción de agua. La tapa de este cilindro está colocada únicamente por ajuste y se desprenderá con cuidado, a fin de poder limpiar el flotador que hay dentro de él.

25.—El cilindro G, el flotador, el vástago y corredera S, así como las chumaceras, deberán lavarse con gasolina para quitarles los residuos y adherencias que tengan, poniendo especial cuidado en que no queden partículas de algodón o del género que se use para dicha limpieza. En las chumaceras se deberán poner pequeñas cantidades de aceite fino, así como en el eje del estilete que lleva la pluma.

La pluma se limpiará igualmente con agua, a fin de que no quede ningún residuo ni capas de tinta que generalmente se depositan en su interior. El eje del tambor T así como la tuerca de unión y engranes, se limpiarán de la misma manera que se ha dicho anteriormente, y después de haberlos secado se les pondrán pequeñas cantidades de aceite.

26.—Para armar las piezas anteriores se recomienda el mismo cuidado, procurando que el eje del tambor T entre vertical, a fin de que no se desgasten los engranes.

27.—Al colocar el tubo niquelado del sifón puede suceder que no ajuste bien en el tubo del cilindro G, y por consiguiente parte del agua, al hacerse la descarga, sale por la unión de los dos tubos; para evitarlo es necesario engrasar el tubo niquelado con una mezcla formada con sebo y cera amarilla.

NOTA MUY IMPORTANTE. — Cuando por alguna desgracia se rompiere el tubo de cristal de descarga del cilindro G, y no hubiere otro de refacción, se quitará este cilindro así como el tambor de relojería T, y en su lugar se pondrá el vaso K para que reciba directamente el agua de lluvia que escurra por el embudo, midiendo ésta con la probeta de cristal para hacer las anotaciones en los registros de observaciones.

Transmisiones Meteorológicas en Francia y Europa

La organización actual de los Servicios Meteorológicos Europeos se ha hecho a partir del otoño de 1920, época en la cual la torre Eiffel inauguró un servicio diario de 4 boletines del tiempo; después de esta fecha, el desarrollo de los Servicios Meteorológicos en toda Europa ha progresado considerablemente. La nueva organización está destinada a estudiar y dar a conocer el estado de la atmósfera por medio de observaciones en tierra y a alturas diferentes, así como las previsiones que se deducen de las mismas.

Se concibe inmediatamente el alcance de una organización metódica y racional de los Servicios Meteorológicos. La agricultura, la pesca, la marina y la aviación, dependen directamente de las condiciones atmosféricas. Es de todo punto importante bajo el punto de vista de la economía en su explotación, que se puedan conocer con algunas horas de anticipación las probabilidades del tiempo. Las siembras se encuentran frecuentemente expuestas a un cambio de tiempo repentino, como heladas, o a un período de lluvias intenso y prolongado. La navegación marítima y especialmente la pesca y el servicio de cabotaje, deben ser informados en tiempo oportuno de la aproximación de una tempestad; los aviadores no pueden emprender un vuelo de cierta duración sin tener riesgos que de seguro podrán evitar cuando las condiciones atmosféricas no son favorables para ellos.

Estos datos tan útiles para la agricultura y transportes, se pueden conocer por medio de

observaciones meteorológicas, usando para ello la telegrafía o telefonía inalámbricas, según se indica a continuación.

Los Boletines Meteorológicos que se transmitían antes de la guerra por la Estación inalámbrica de la torre Eiffel, en París, tenían a veces inexactitudes que no contienen los Boletines actuales. Este resultado es debido en parte a los progresos realizados en Meteorología, y en parte también a la eficacia con que las Estaciones intermediarias reexpiden sus mensajes de observaciones de cada región, y boletines del tiempo. En la imposibilidad material de describir para cada país de Europa los métodos empleados, lo que sería por otra parte laborioso e inútil, puesto que tienen numerosos puntos comunes, se toma como tipo la organización Meteorológica de Francia.

Francia tiene 54 Estaciones Meteorológicas de observaciones repartidas por regiones; en una misma región, cada Estación está ligada directamente, ya sea por radiotelefonía, o por telegrafía inalámbrica, con la Estación Meteorológica Central. Las Estaciones Centrales también están ligadas a la Oficina Meteorológica Nacional por medio de Estaciones inalámbricas, a fin de transmitir a París las observaciones de cada región; las emisiones se efectúan con diversas potencias, y a horas determinadas, usando longitudes de onda, entre 1200 y 3000 metros. A pesar de las escalas obligatorias en algunas Oficinas regionales, el servicio se ha organizado de tal manera, que los telegramas meteorológicos son recibidos

sin demora alguna en la Oficina Central de París, y se activa más el servicio de mensajes por medio de varios receptores. Estos mensajes sirven de base para la redacción de los Boletines Meteorológicos sinópticos y las previsiones, los cuales son transmitidos por la Estación radio de la torre Eiffel.

Los Boletines Meteorológicos son de diversas naturalezas, y corresponden a diferentes servicios. Entre ellos hay cuatro que con-

tienen las observaciones de treinta Estaciones Meteorológicas de Francia, Bélgica y región del Rhin, así como las previsiones para toda la Francia; otros contienen observaciones del tiempo de un gran número de Naciones del Continente, y con ellas se dibuja la Carta Meteorológica de Europa; dichos Boletines se completan actualmente por datos enviados del Atlántico Norte.

Trasmisión de previsiones Meteorológicas por Radiotelefonía

Además de las trasmisiones por radio que se acaban de indicar, existe desde febrero de 1922, y que se ha completado a partir del 15 de julio del mismo año, un Servicio Radiotelefónico efectuado por la torre Eiffel, y que

da tres veces por día las observaciones y las previsiones para doce regiones en que se divide la Francia; el siguiente cuadro indica los nombres de dichas regiones y los departamentos respectivos:

Cuadro de regiones climatericas

I.—Norte (4 Departamentos): Aisne, Nord, Pas-de-Calais, Somme.

II.—Bretaña (4 Departamentos): Côtes-du-Nord, Finistère, Ille-et-Vilaine, Morbihan.

III.—Noroeste (7 Departamentos): Calvados, Eure, Mayenne, Morbihan, Orne, Sarthe, Seine-Inférieure.

IV.—De París (5 Departamentos): Eure-et-Loire, Oise, Seine, Seine-et-Marne, Seine-et-Oise.

V.—Noreste (10 Departamentos): Aube, Ardennes, Bas-Rhin, Haut-Rhin, Haute-Marne, Marne, Meuse, Meurthe-et-Moselle, Moselle, Vosges.

VI.—Oeste (8 Departamentos): Charente, Charente-Inférieure, Deux-Sèvres, Indre-et-Loire, Loire-Inférieure, Maine-et-Loire, Vendée, Vienne.

VII.—Centro (6 Departamentos): Cher, Indre, Loiret, Loire-et-Cher, Nièvre, Yonne.

VIII.—Este (11 Departamentos): Ain, Côte-d'Or, Doubs, Haute-Saône, Hautes-Alpes, Haute-Savoie, Isère, Jura, Rhône, Saône-et-Loire, Savoie.

IX.—Meseta Central (10 Departamentos): Allier, Aveyron, Cantal, Corrèze, Creuse, Haute-Loire, Haute-Vienne, Loire, Lozère, Puy-de-Dôme.

X.—Suroeste (12 Departamentos): Ariège, Basses-Pyrénées, Dordogne, Gers, Gironde, Haute-Garonne, Hautes-Pyrénées, Landes, Lot, Lot-et-Garonne, Tarn, Tarn-et-Garonne.

XI.—Sur (5 Departamentos): Ardèche, Aude, Gard, Hérault, Pyrénées-Orientales.

XII.—Sureste (6 Departamentos): Alpes-Maritimes, Basses-Alpes, Bouches-du-Rhône, Drôme, Ver, Vaucluse.

Las previsiones se hacen en principio para una duración de 18 horas, y bajo condición de modificarse por mensajes dados a conocer posteriormente.

Los datos que contienen son los siguientes:

1º—Carácter dominante del tiempo que debe hacer.

2º—Dirección y fuerza del viento.

3º—Estado del cielo.

4º—Precipitaciones (lluvia, nieve, etc.)

5º—Temperatura: sentido de las variaciones de la temperatura; temperatura mínima probable de la madrugada; temperatura máxima probable del día.

6º—Posibilidad de fenómenos peligrosos para la agricultura (heladas, tempestades, granizadas, nieblas intensas, etc.)

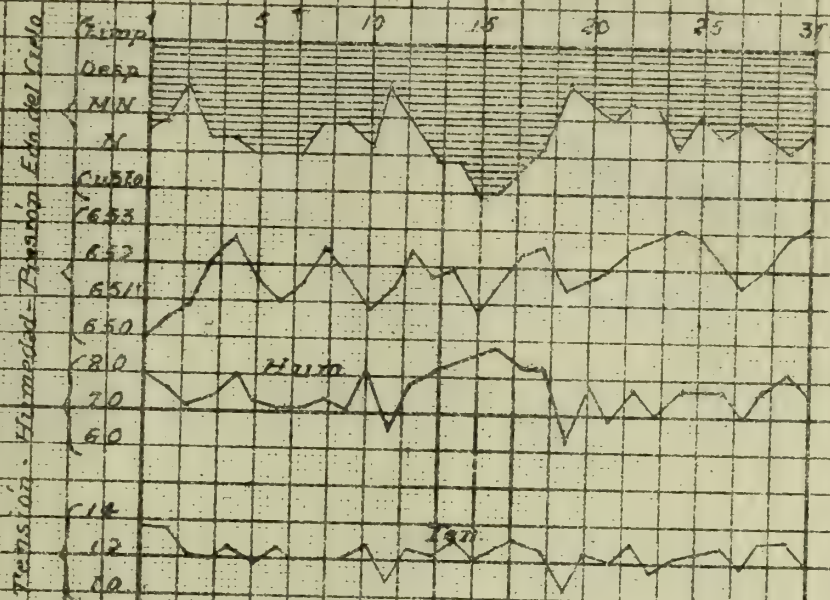
Por último, además de los Boletines Meteorológicos generales emitidos por la torre Eiffel, existen para las necesidades de la marina y aeronáutica, avisos generales o regionales que son transmitidos por Estaciones que controlan estos departamentos.

Esta es, de una manera general, la organización del Servicio Meteorológico francés. Hay que notar que se tiende actualmente a substituir las ondas amortiguadas por ondas continuas, por una razón de sintonía fácil de comprender, teniendo en cuenta los numerosos ruidos provocados por las emisiones de gran potencia. Por tanto, los Boletines Meteorológicos Franceses, deberán ser transmitidos por ondas continuas por la Estación de la torre Eiffel, si las circunstancias lo permiten.

Los Servicios Meteorológicos de las diversas Naciones Europeas están organizados de una manera análoga a los Servicios Franceses; las diferencias se deben generalmente a los cambios obligados por ciertos servicios públicos y al empleo de claves diferentes.

Debe hacerse notar que las previsiones contenidas en los Boletines Meteorológicos para la Francia, son a corto plazo, y se transmiten aproximadamente una hora después que se han efectuado las Observaciones Meteorológicas. Los Boletines sinópticos que se refieren a la Europa entera, no pueden transmitirse sino cuatro horas después que las observaciones se han hecho, y, por tanto, las previsiones que contienen no presentan el mismo carácter de actualidad y precisión que los primeros.

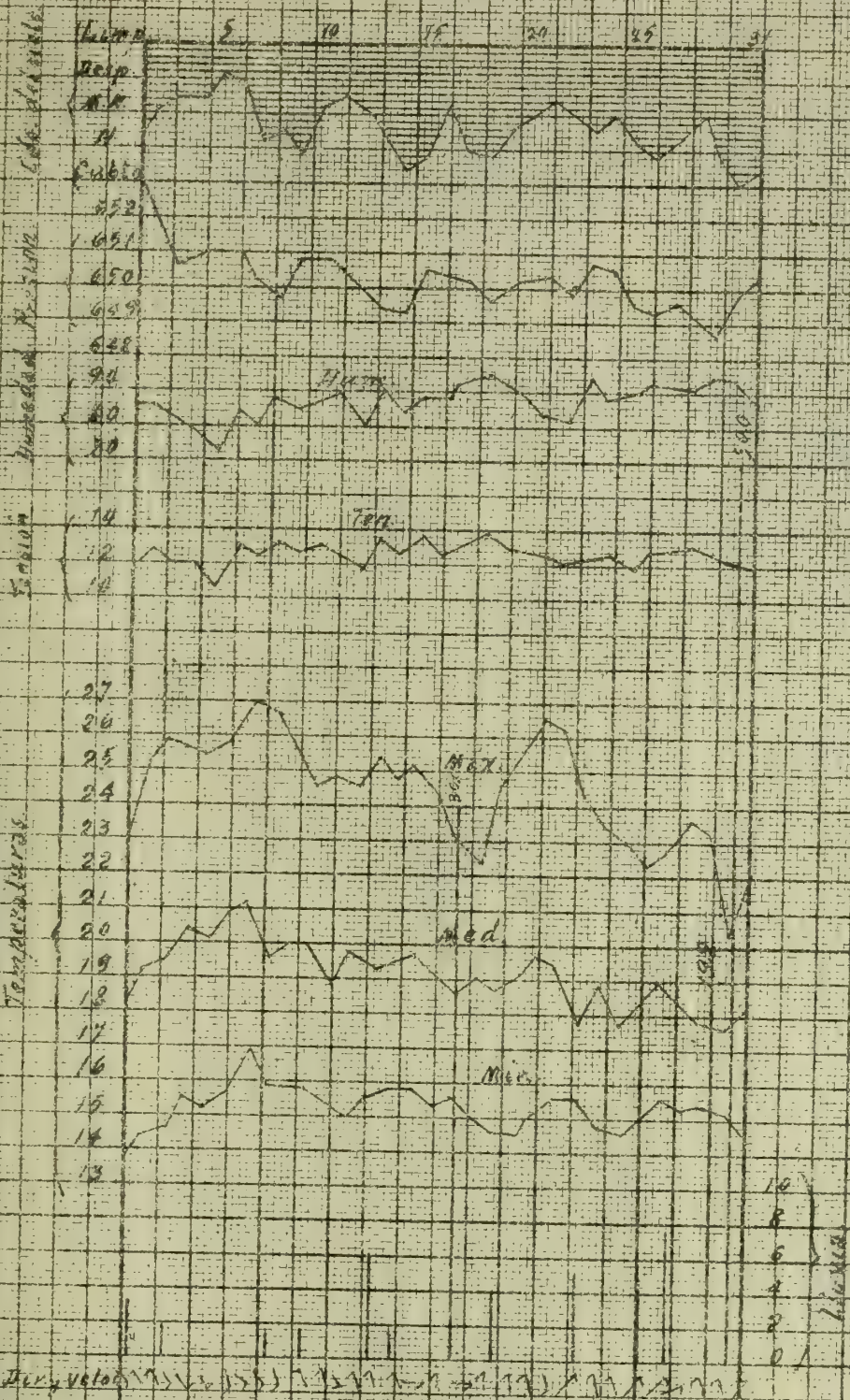
Gráfica de Jalapa, Ver. - Julio de 1922



Wienke nur, Val → → → 7 → → → 8 7 → 7 7 1 → → 7 1 → 5 9

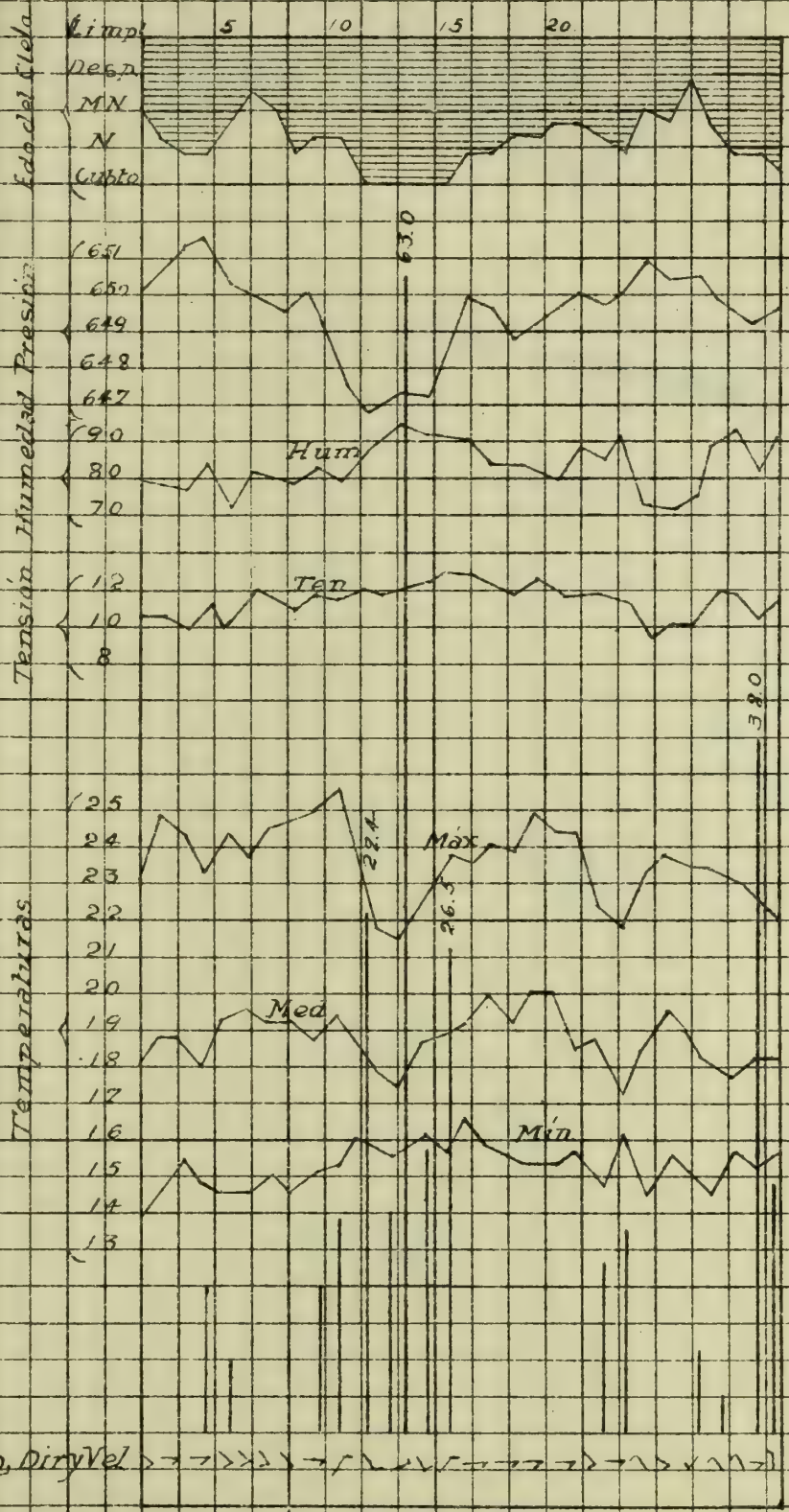
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

Salamanca, Ver. Agosto de 1922



UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

Jalapa, Ver. - Septiembre de 1922



UNIVERSITY OF ILLINOIS

Jalapa, Ver Octubre de 1922

Estado del Cielo

(Limp)
Desp
MN
N
Cubto

Tensión - Humedad Presión

(651
650
649
648
100
90
80
70
60
12
10
8
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7

Temperaturas

Hum

Ten

Máx

Med

Mín

60.4

47.6

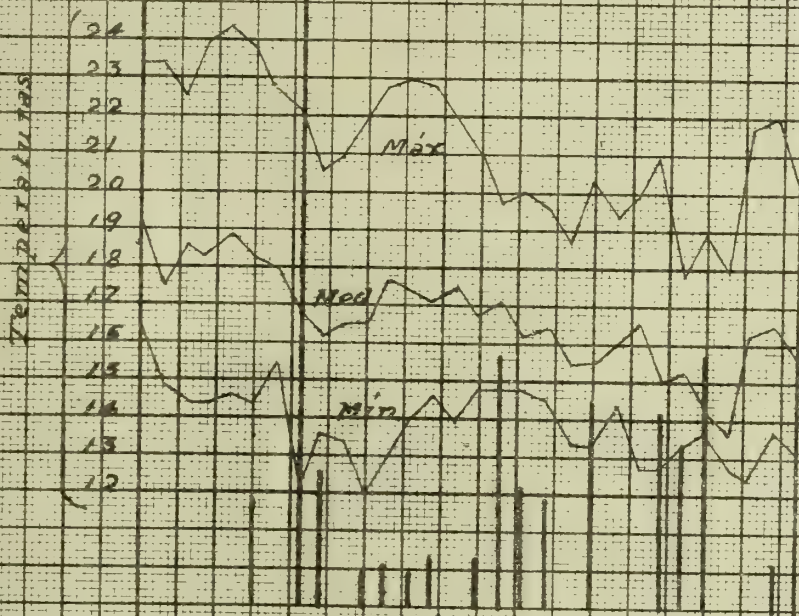
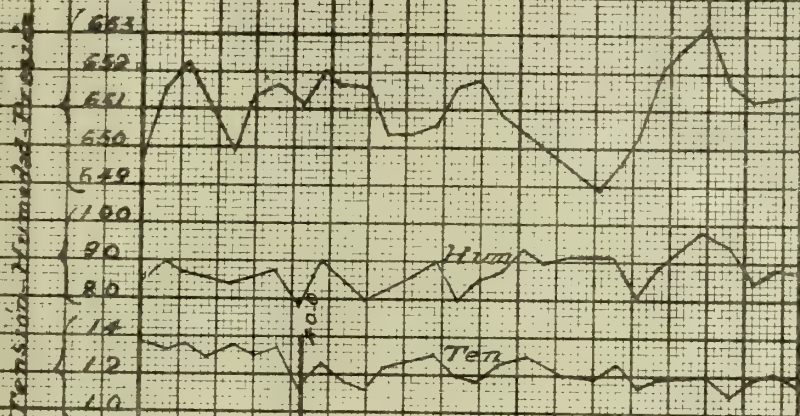
10
8
6
4
2
0

Lluvia

Viento, Dirección Vel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

UNIVERSITY OF ALABAMA LIBRARY

Jalapa, Ver - Noviembre - 1922



Viento, Dir y Vel. -> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

Jalapa, Ver- Diciembre de 1922

Estado del Cielo

Temp. 5 10 15 20 25 31

Temp.

Desp.

MAI

N

Cubito

654

653

652

651

650

649

90

80

70

60

10

8

6

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

Tension Humedad Presion

Temperaturas

HUM.

Ten.

Max

Med

Min

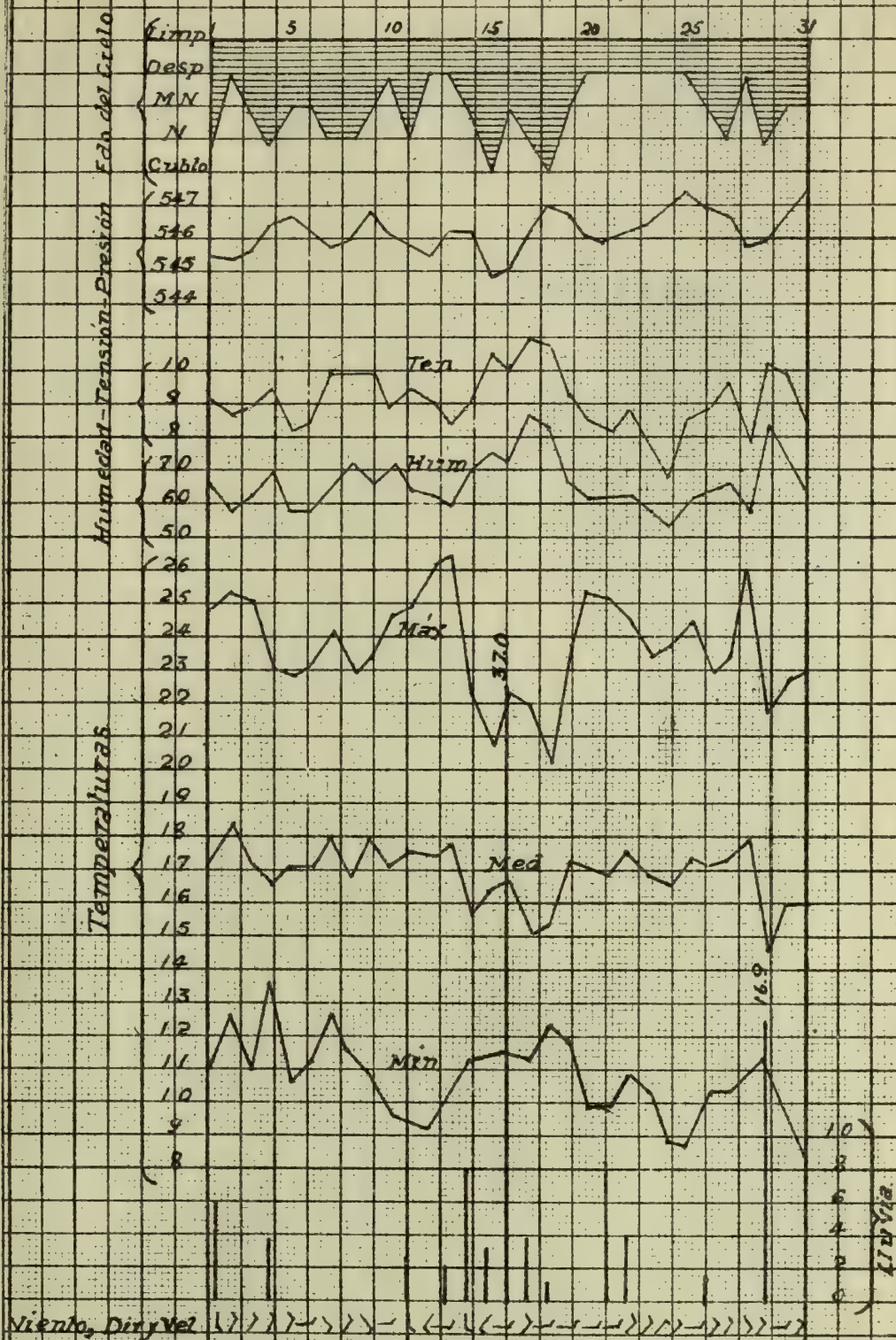
10
8
6
4
2
0

Lluvia

Viento, Dir y Vel

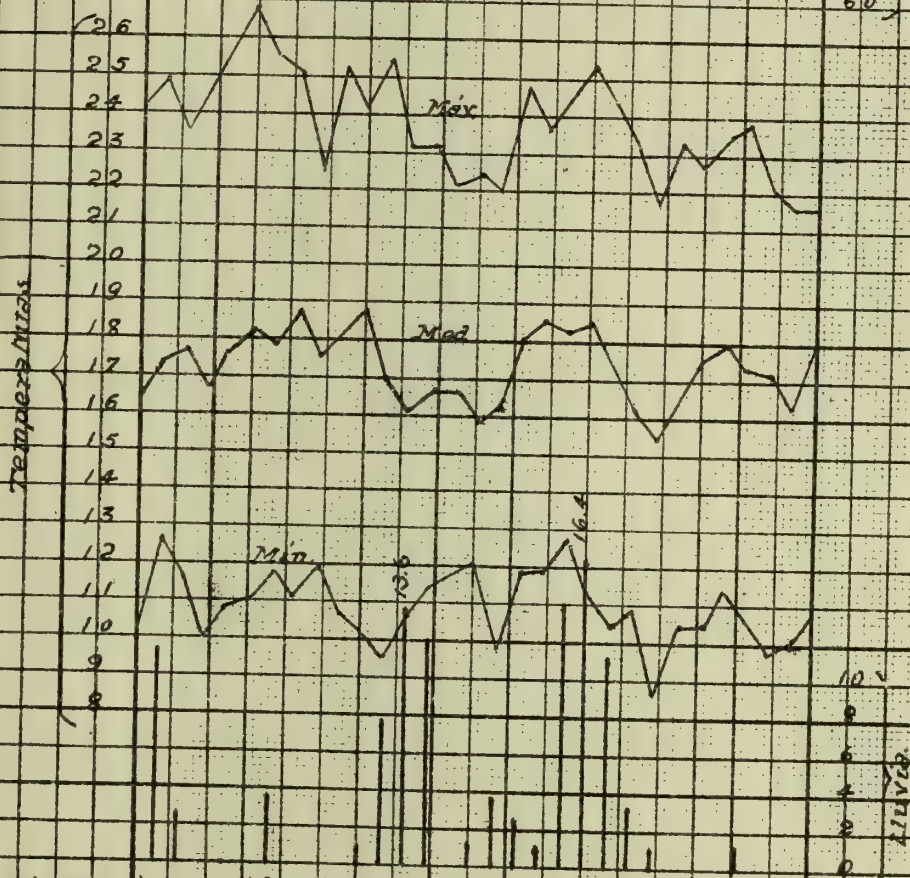
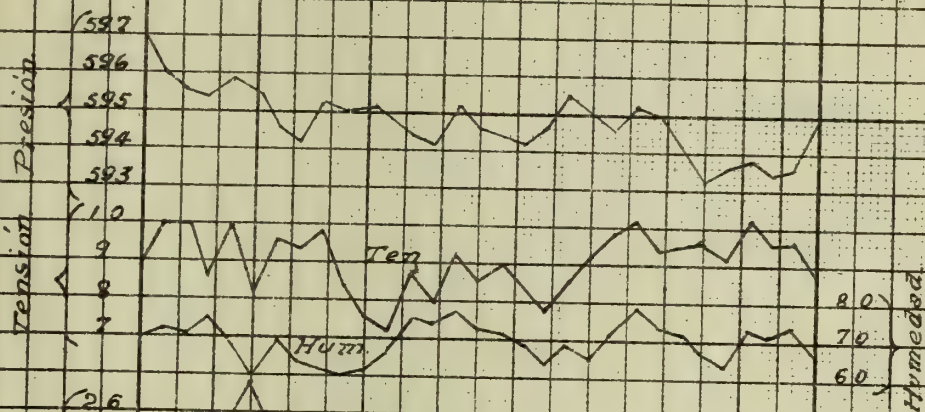
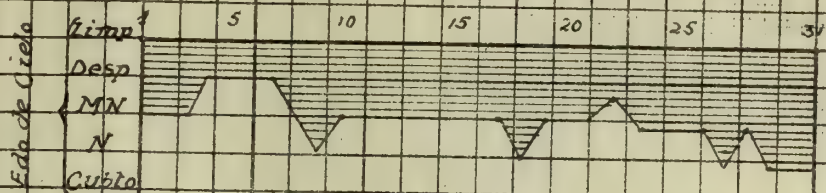
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

Atlix, Pue Julio de 1922



UNIVERSITY OF ALABAMA

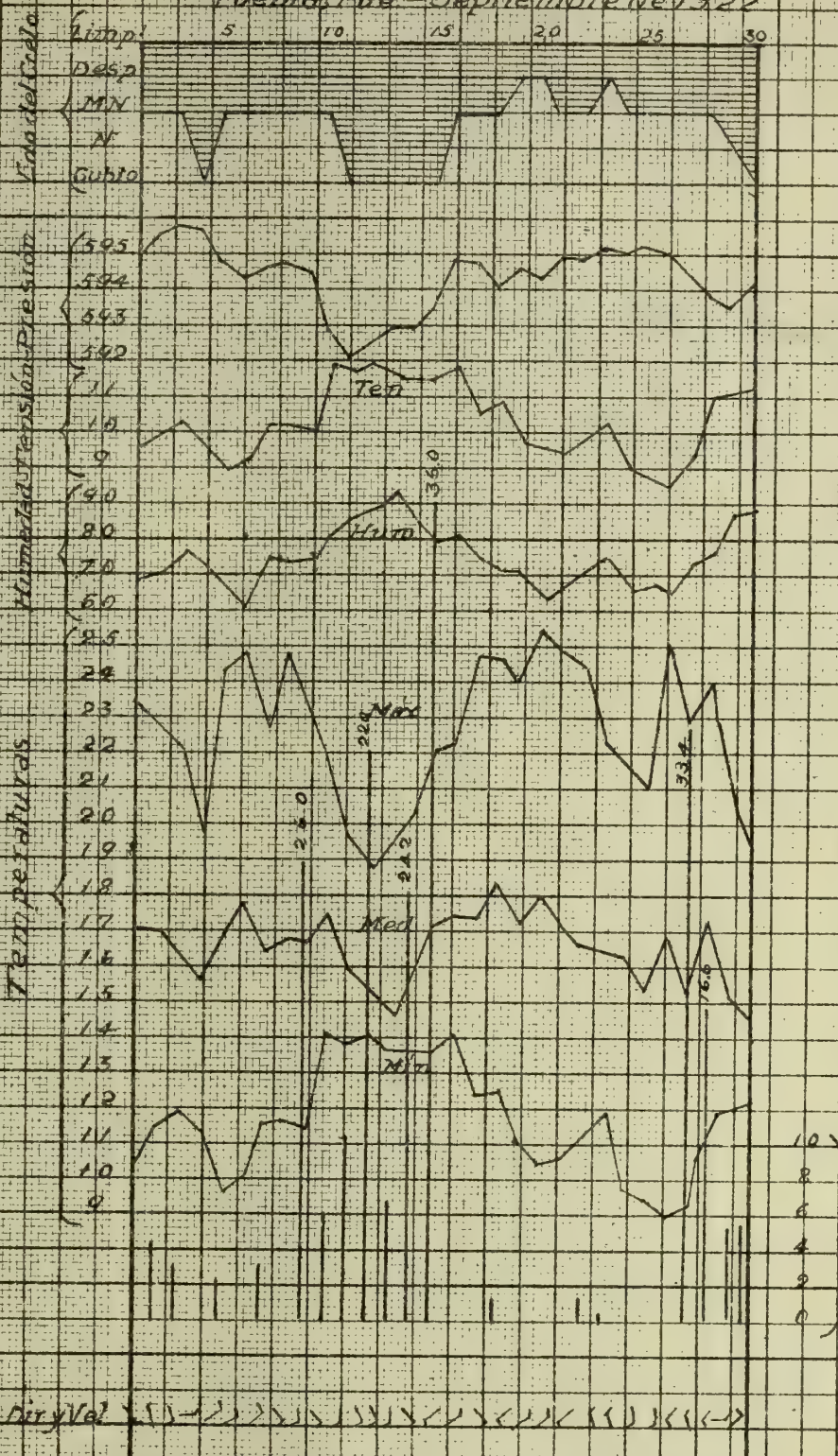
Puebla, Pue. Agosto de 1922



Viento, Dir y Vel

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

Puebla, Pue - Septiembre de 1922



UNIVERSITY OF ALABAMA

Puebla Pue. - Octubre de 1922

Humedad. Tension. Presión. Estado del cielo

(limp)

Desp

MX

N

Cubla

595

594

593

10

9

8

80

70

60

50

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

Temperatures

Ten.

Hum.

Máx

Med.

Mín.

10
8
6
4
2
0

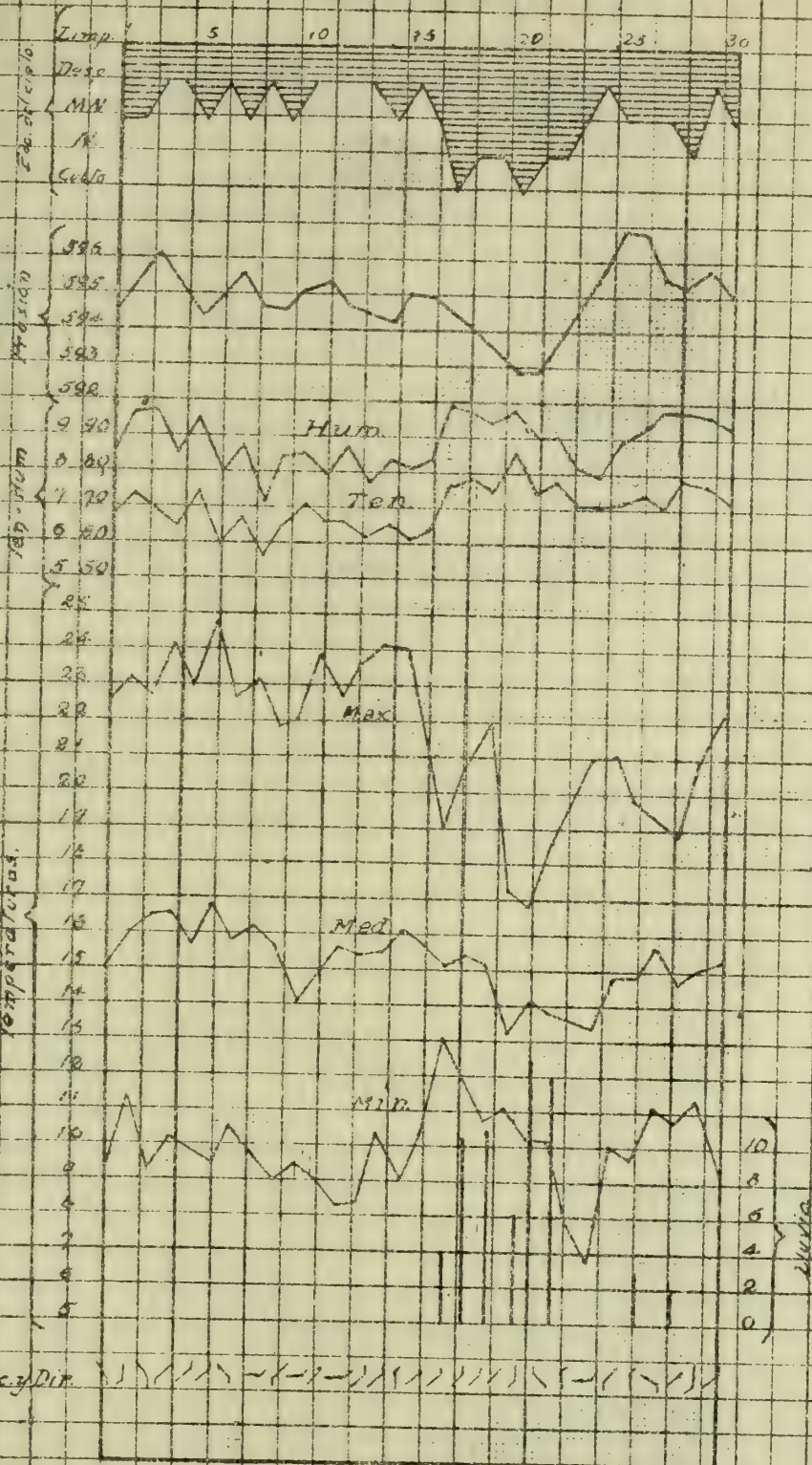
lluvia.

Viento Dirección y Velocidad



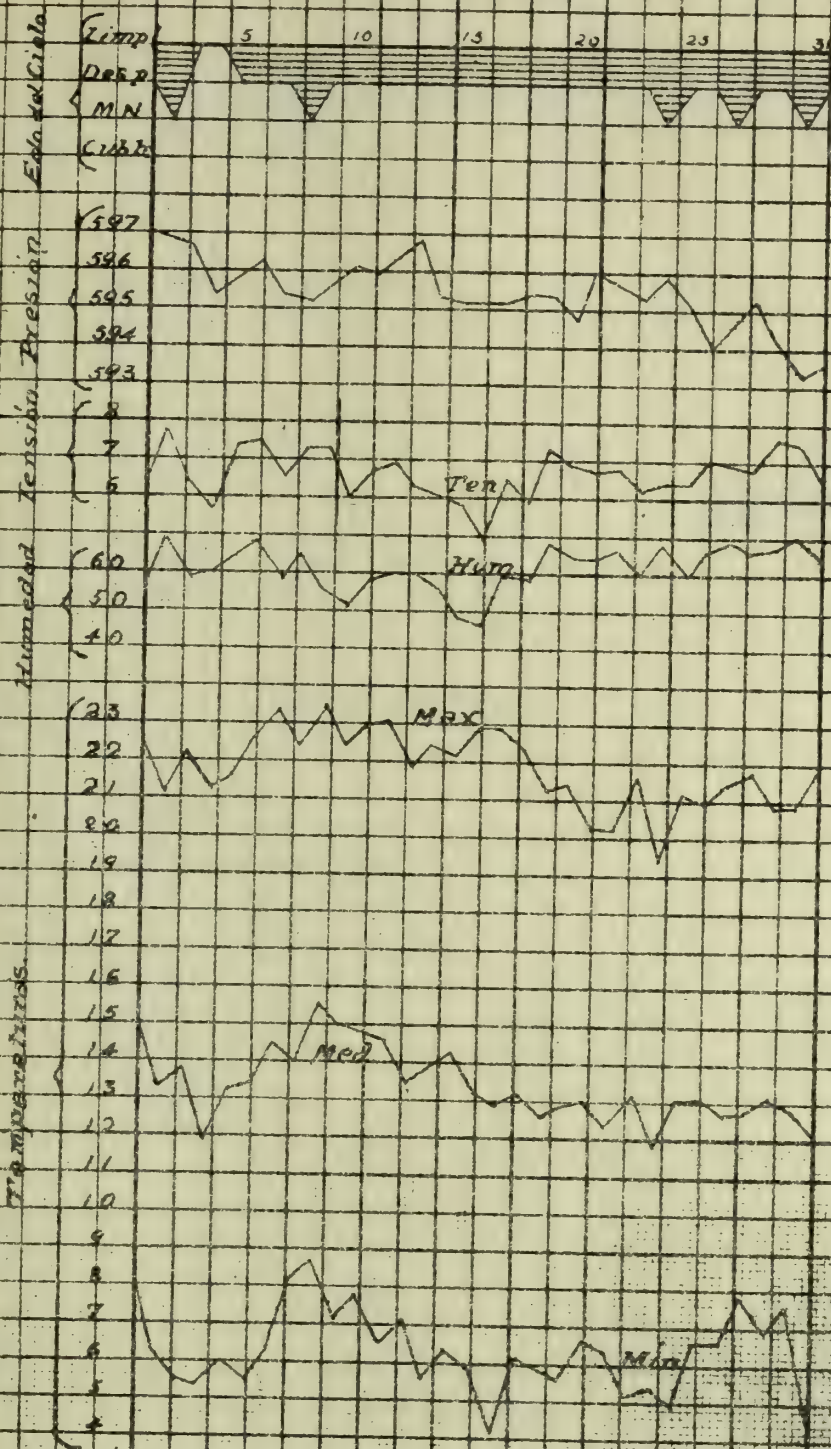
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

Gráfica de Puebla, Pue. Noviembre - 1922



UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

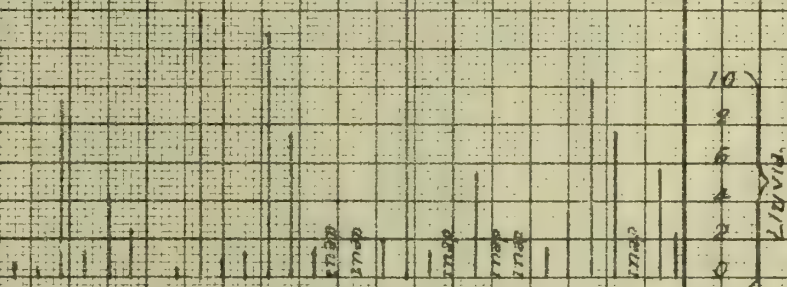
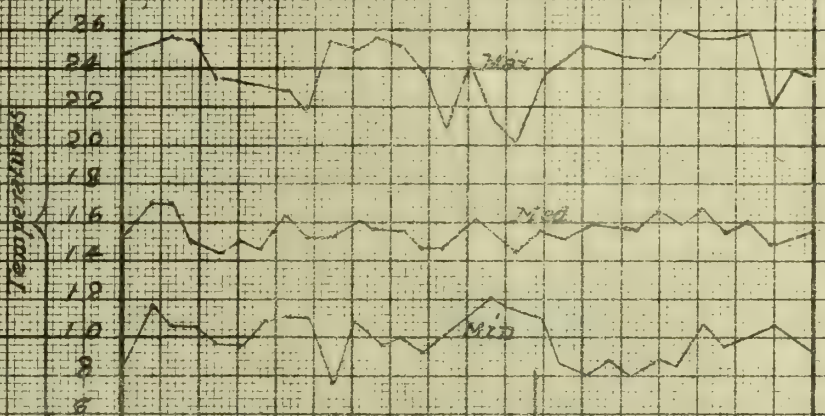
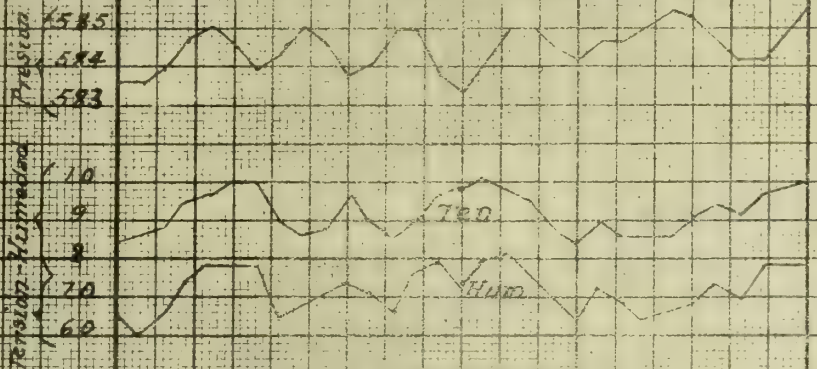
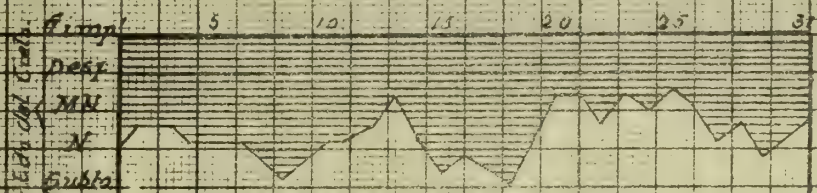
Puebla Pue - Diciembre de 1922



Viento Dirección y Vel

UNIVERSITY OF ILLINOIS (URBAN)

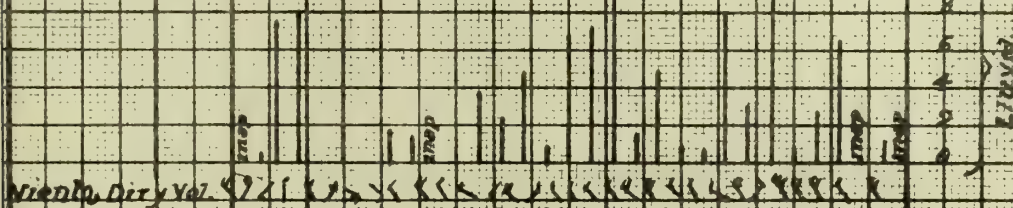
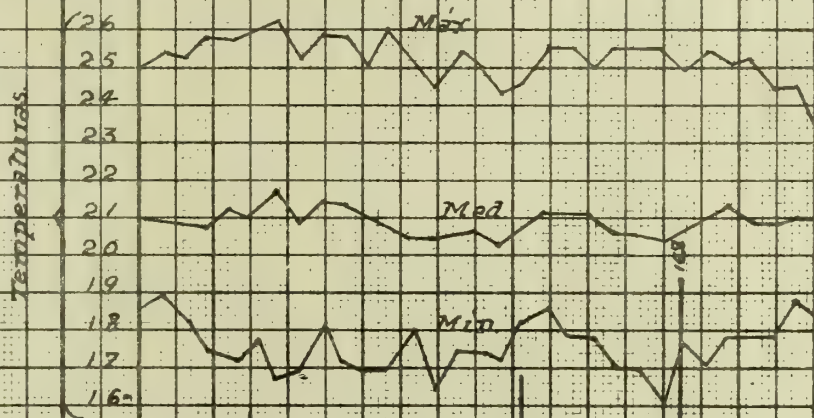
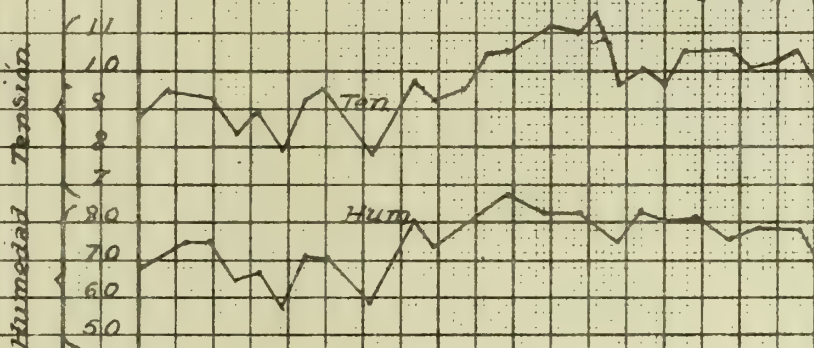
Tacubaya, D.F. - Julio de 1922



Viento Dir y Vel 25 20 15 10 5 0 5 10 15 20 25

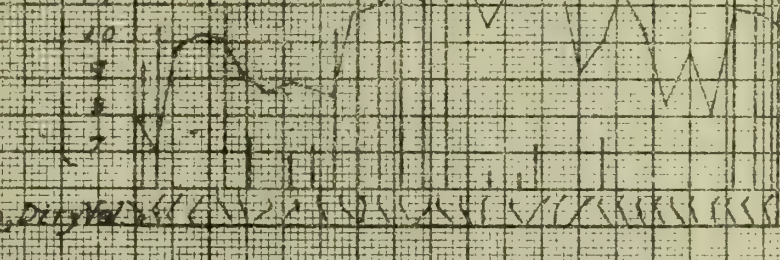
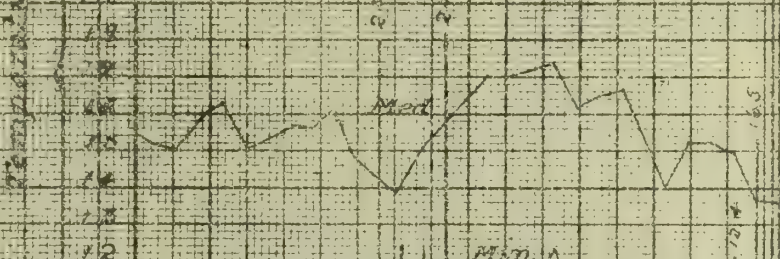
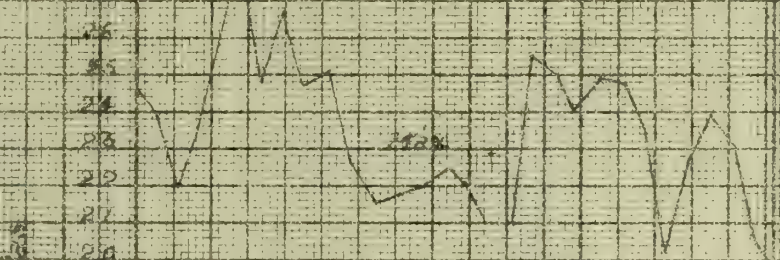
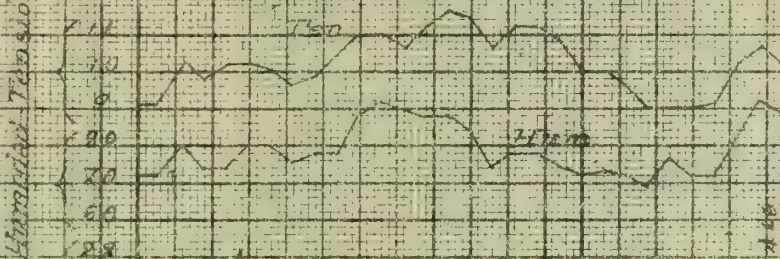
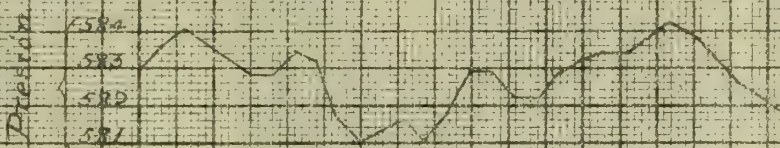
UNIVERSITY OF ALABAMA LIBRARY

Tacubaya, D.F. Agosto de 1922



UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

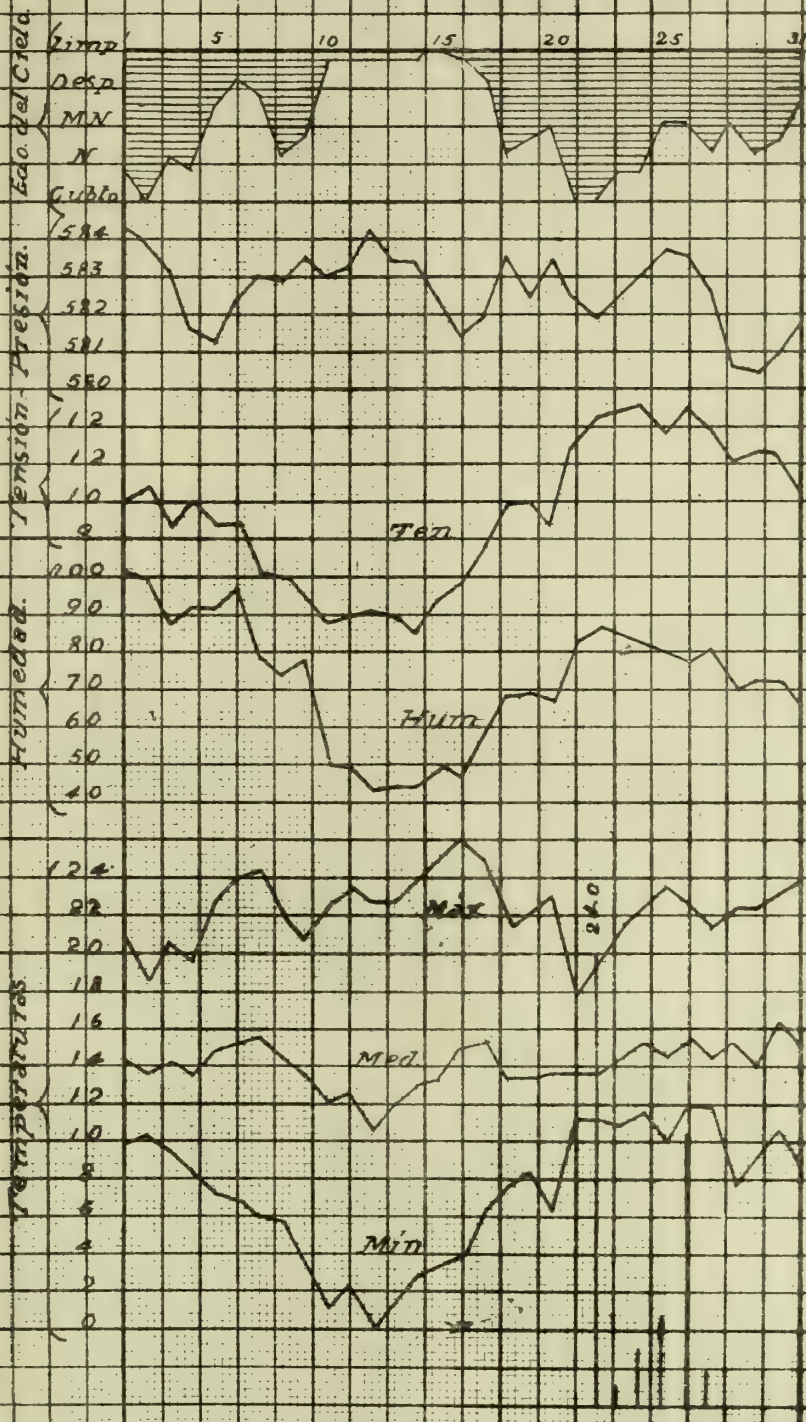
Tacubaya, D.F. - September 1922



Wento, D.F. 1922

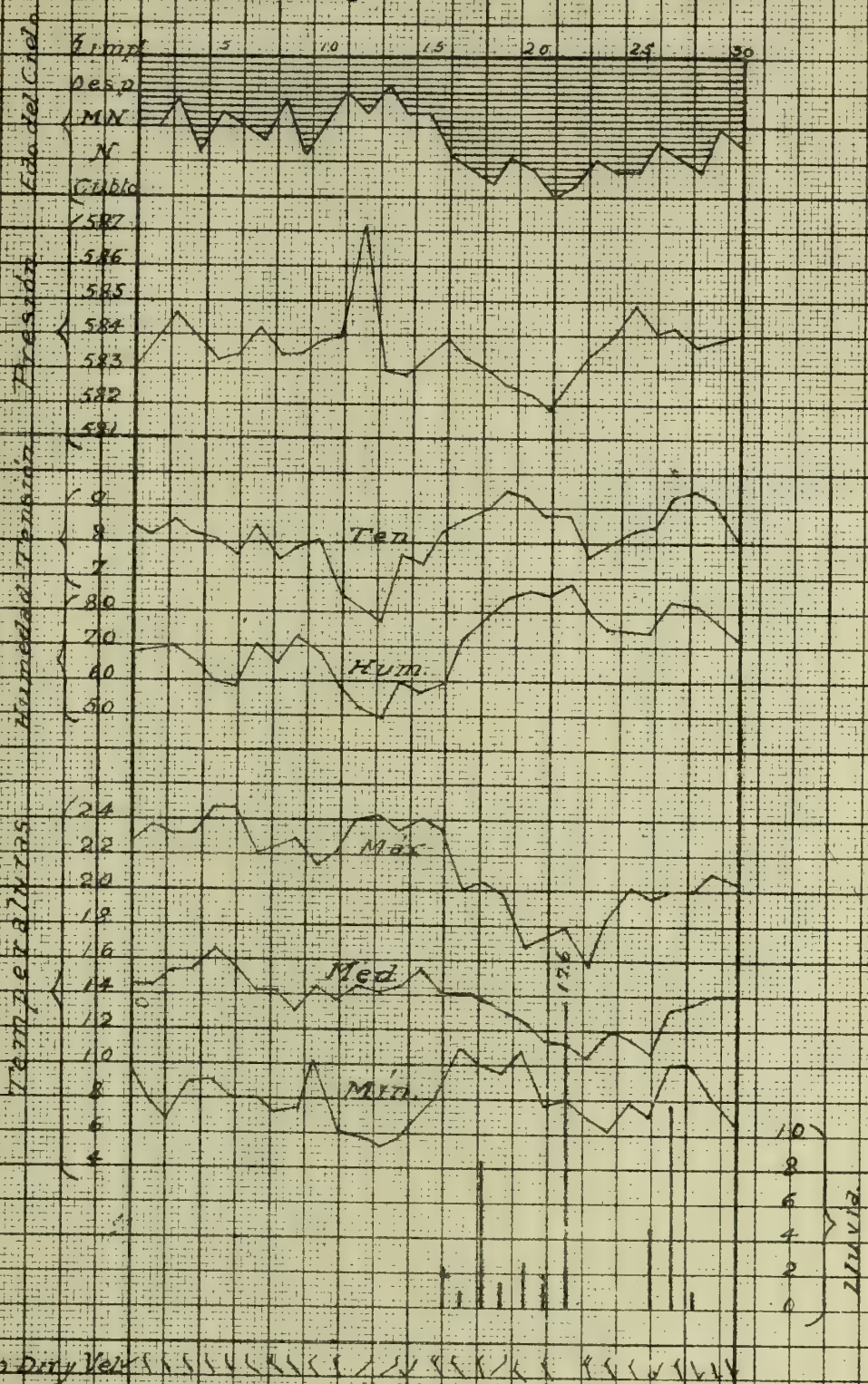
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

Tacuaya, D.F. - Octubre de 1922



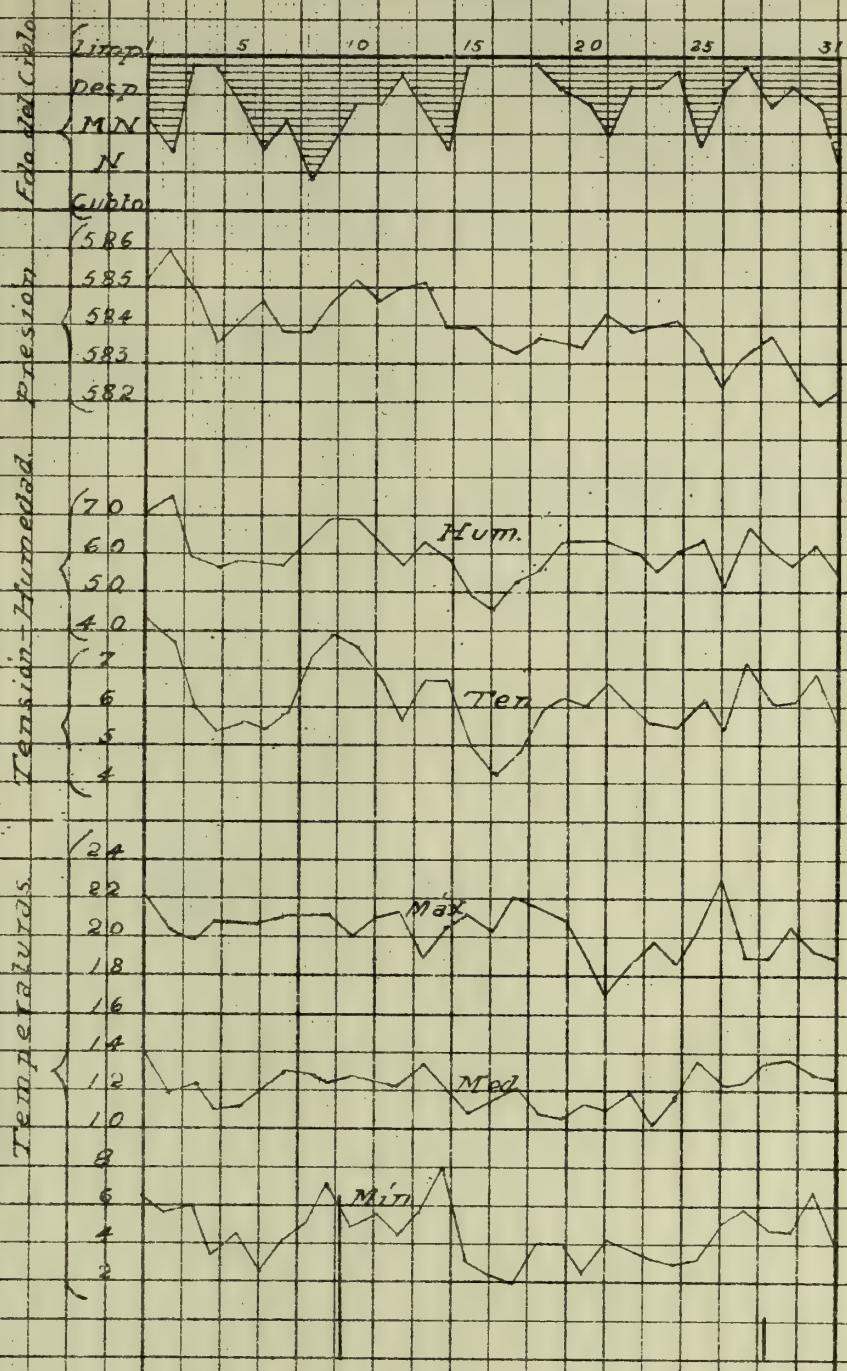
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

Tacubaya de Noviembre de 1922



UNIVERSITY OF ULLDRE LIBRARY

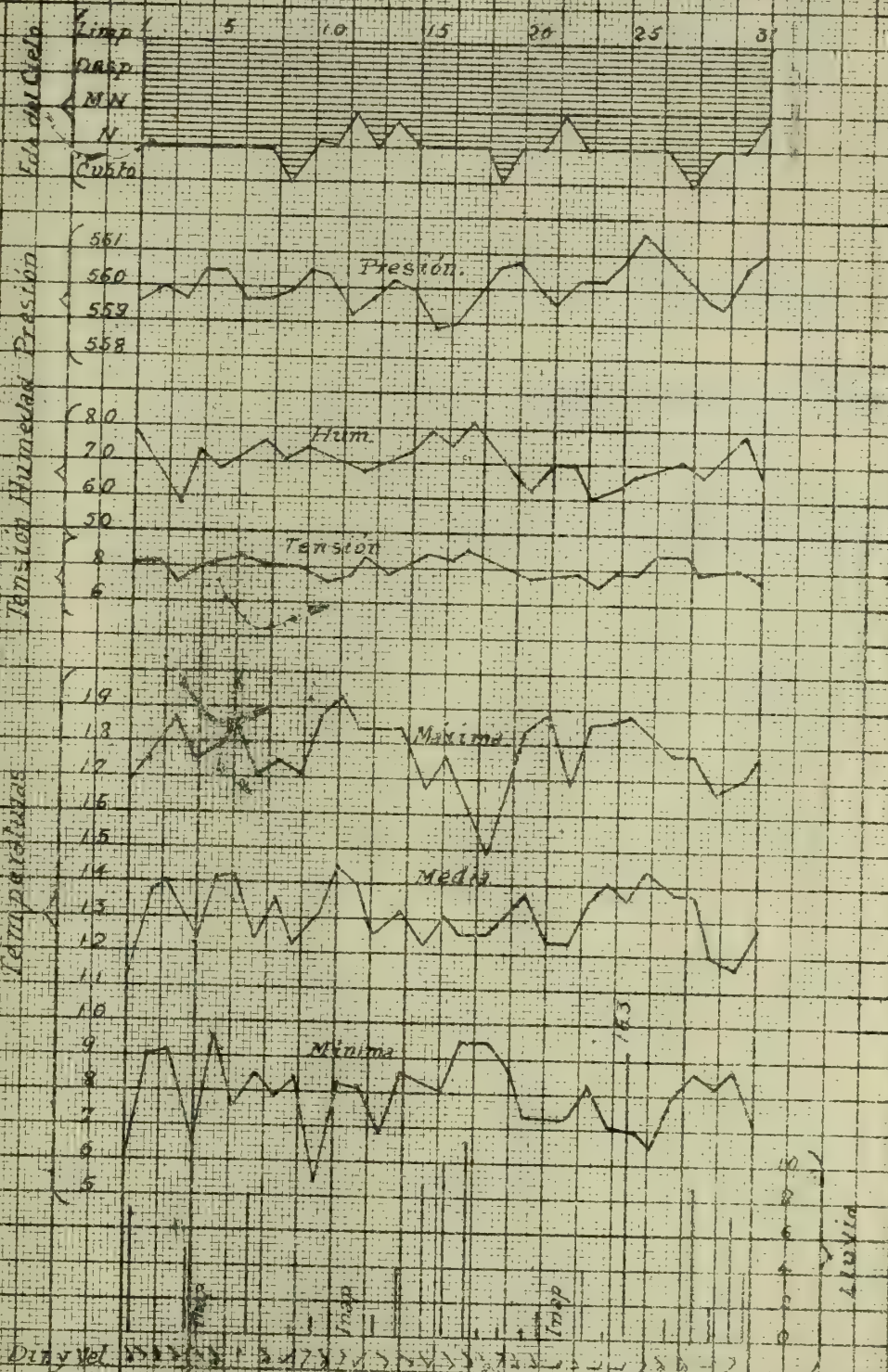
Tacubaya, D.F. Diciembre - 1922



Viento, Dirección y Velocidad

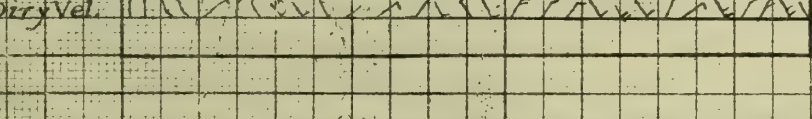
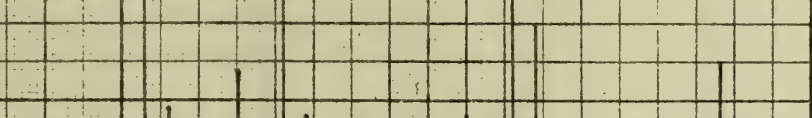
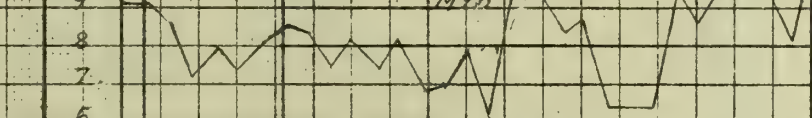
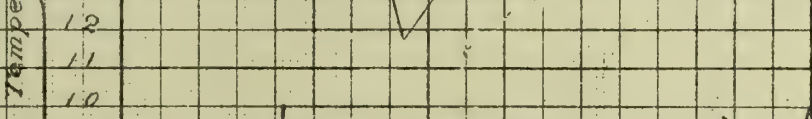
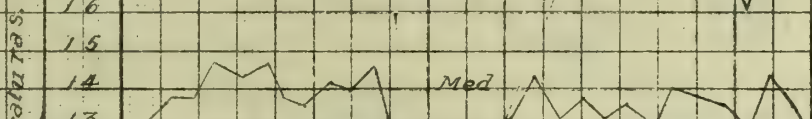
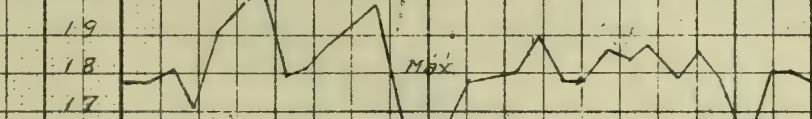
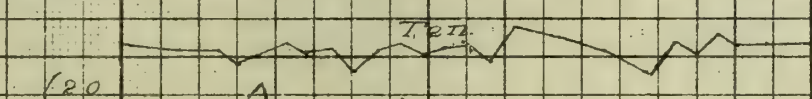
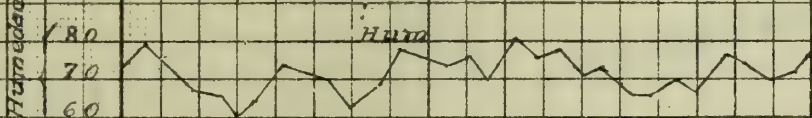
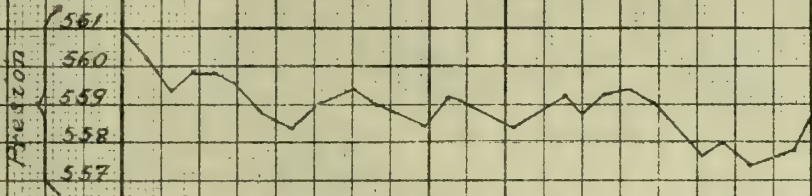
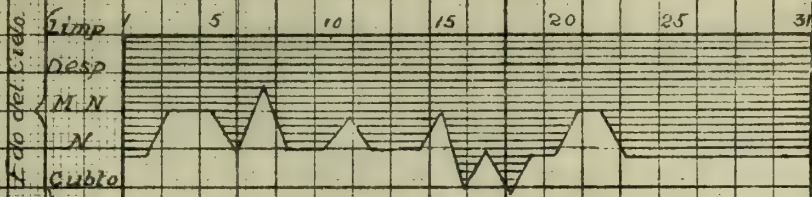
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

Gráfica de Toluca, Mex. - Julio de 1922



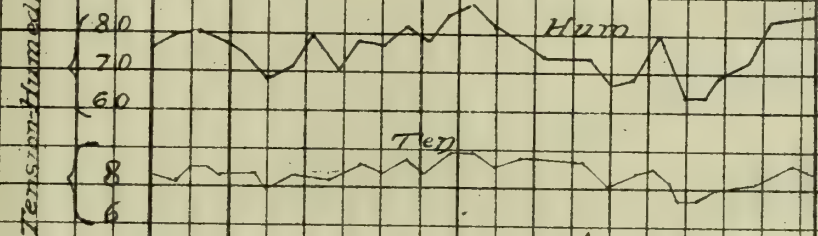
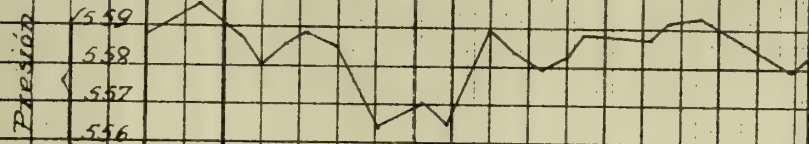
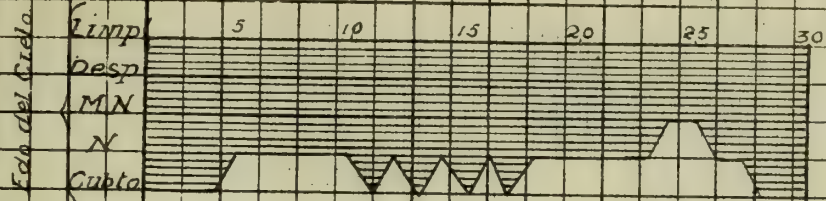
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

Toluca, Mex. - Agosto de 1922



UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

Toluca, Méx-Septiembre de 1922

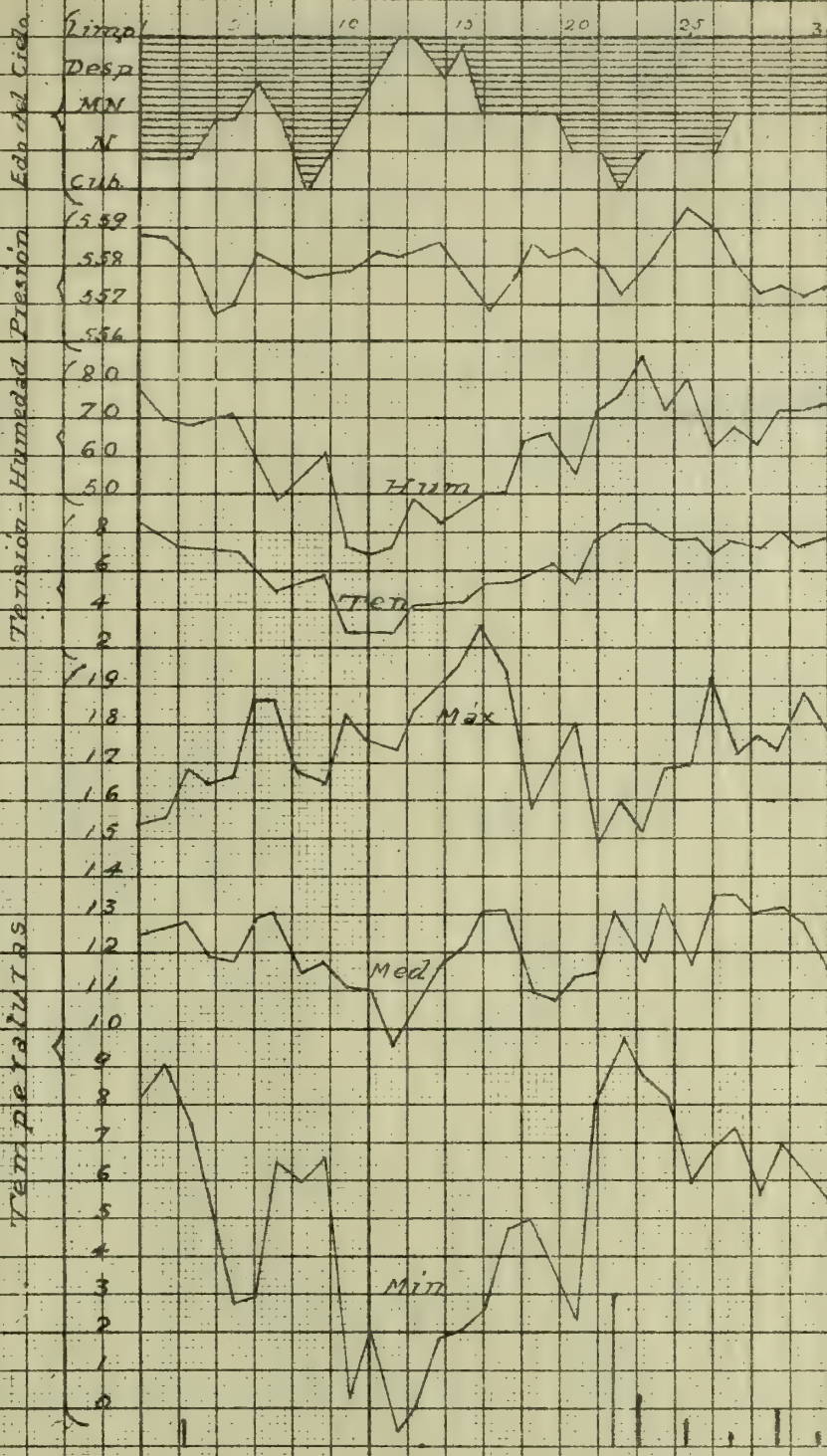


Viento, Dir y Vel

10
8
6
4
2
0

UNIVERSITY OF ALABAMA LIBRARY

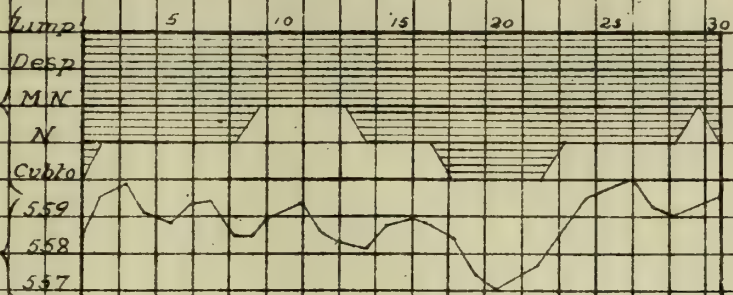
Toluca, Méx - Octubre de 1922



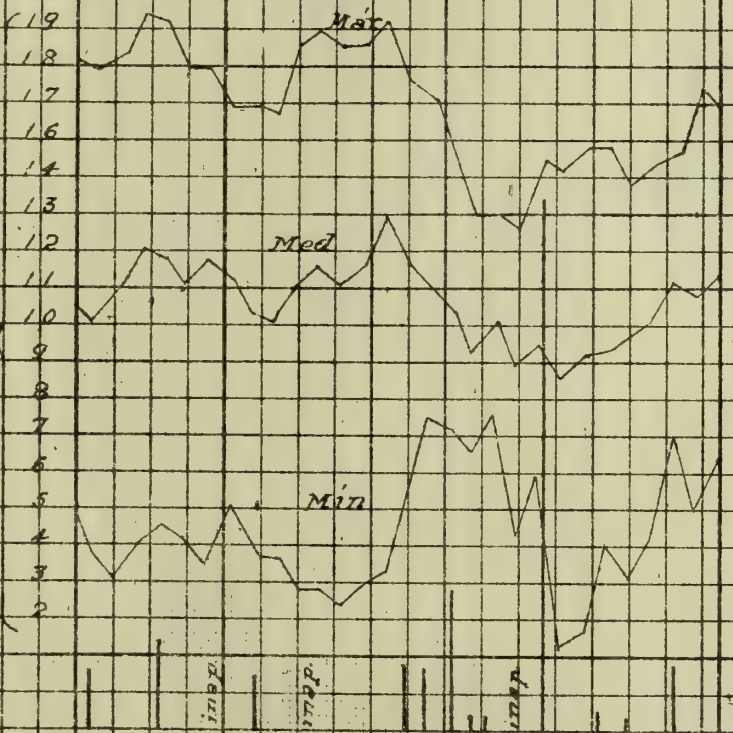
UNIVERSITY OF ALABAMA LIBRARY

Toluca Méx - Noviembre de 1922

Humedad - Tensión Presión Eón del Cielo



Temperaturas



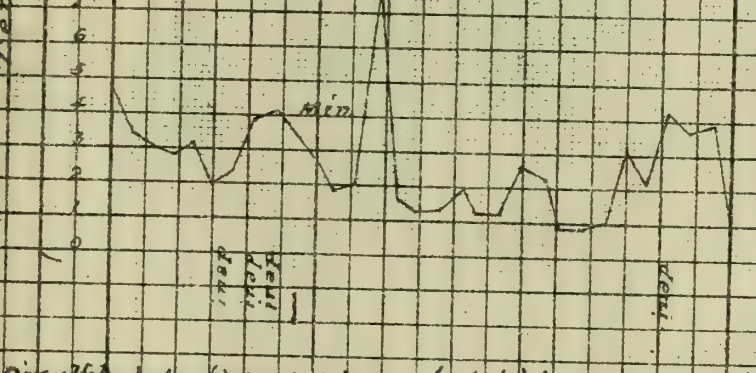
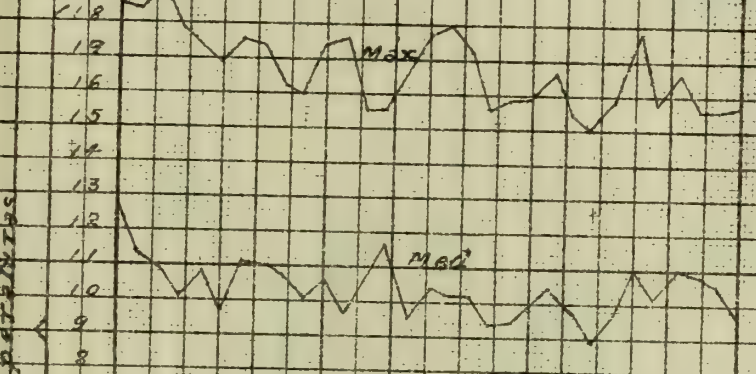
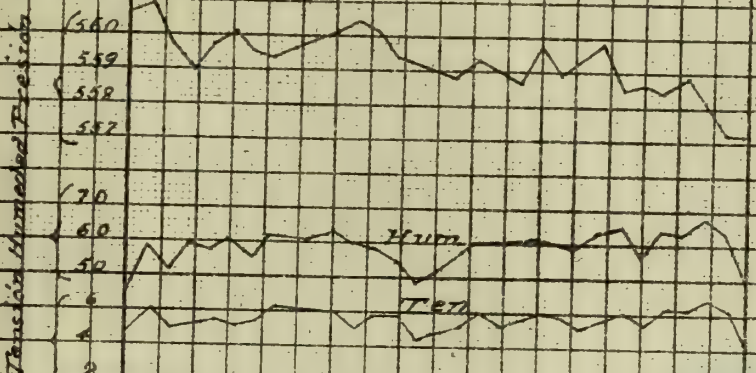
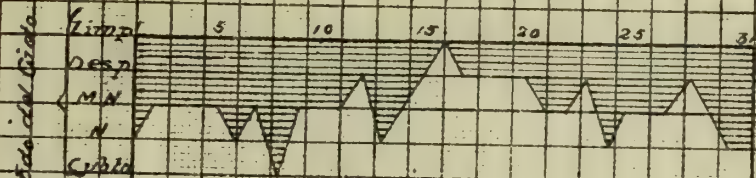
Viento Dir y Vel

10
8
5
4
2
0

11/11/13

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

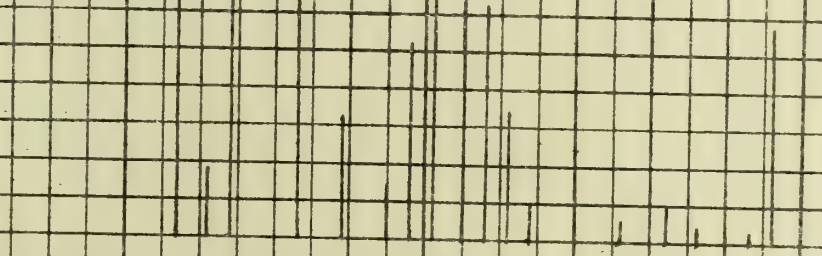
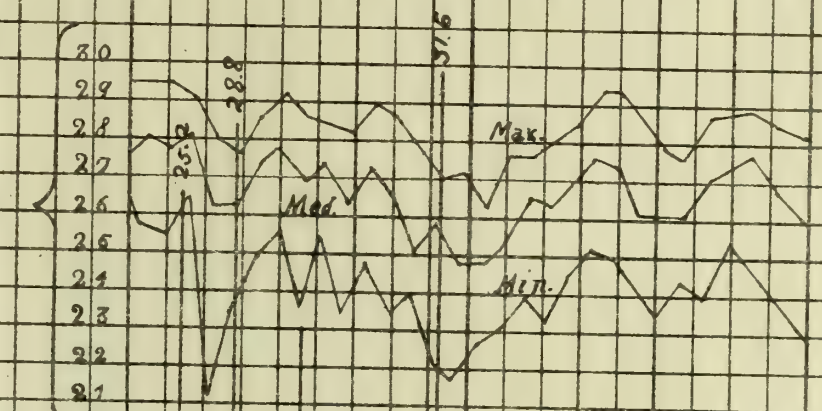
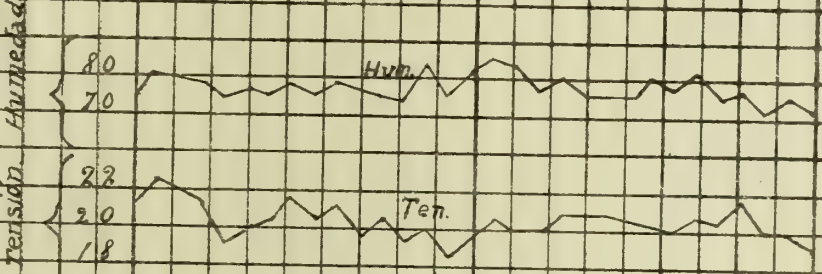
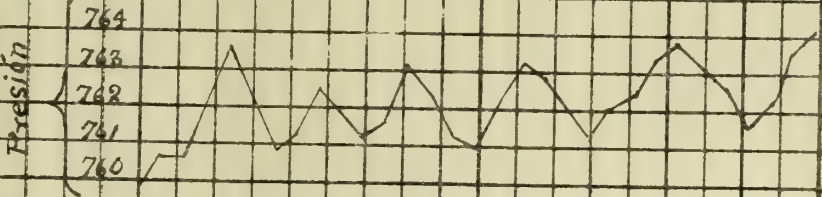
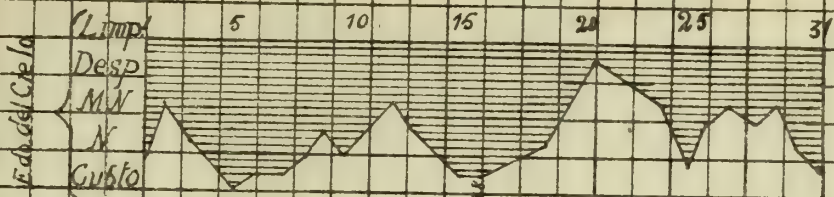
Toluca, Mex - Diciembre - 1922



Viento, Dirección

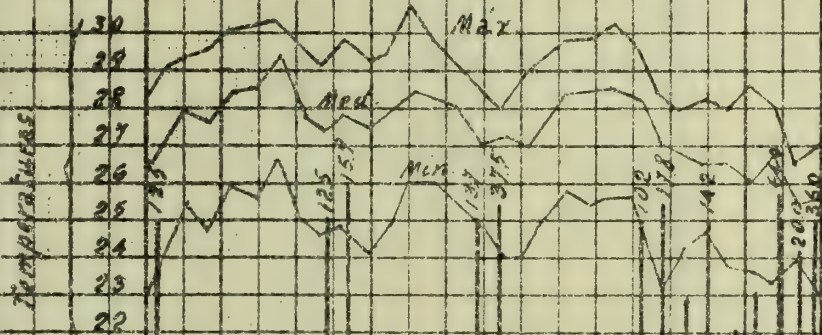
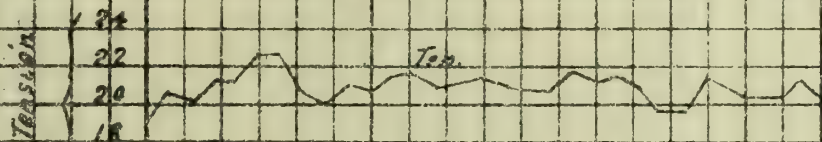
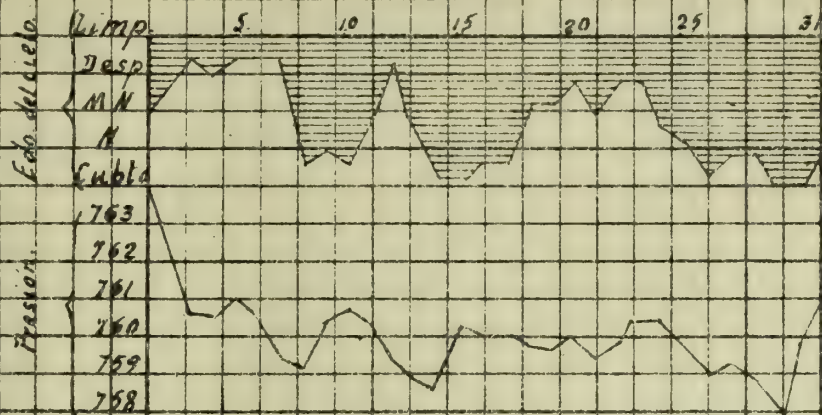
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

Veracruz, Ver- Julio de 1922.



UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

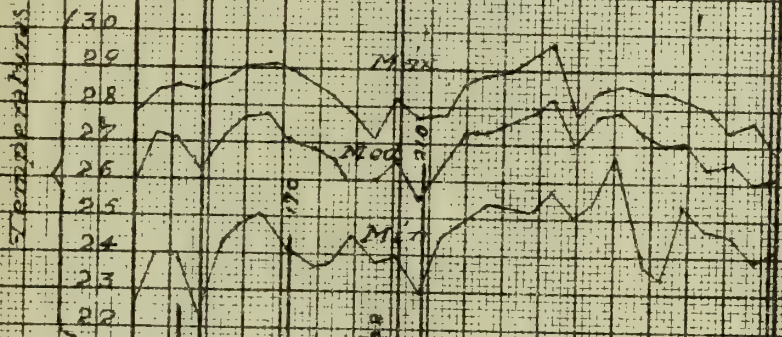
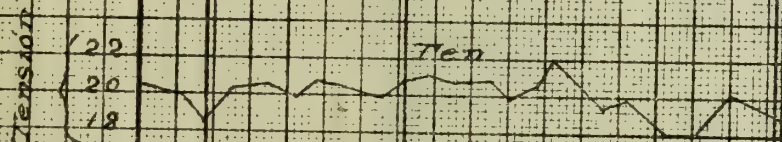
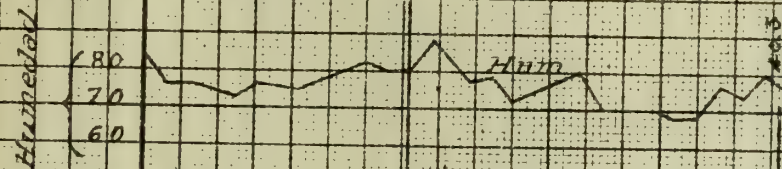
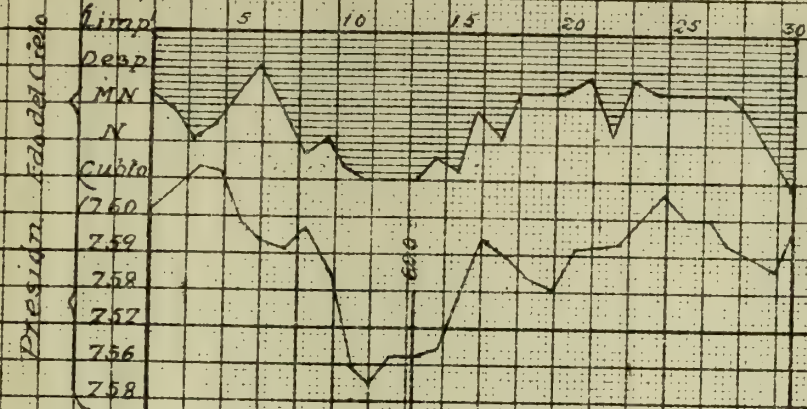
Veracruz, Ver. Agosto de 1922



Viento Dirección y Fuerza

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

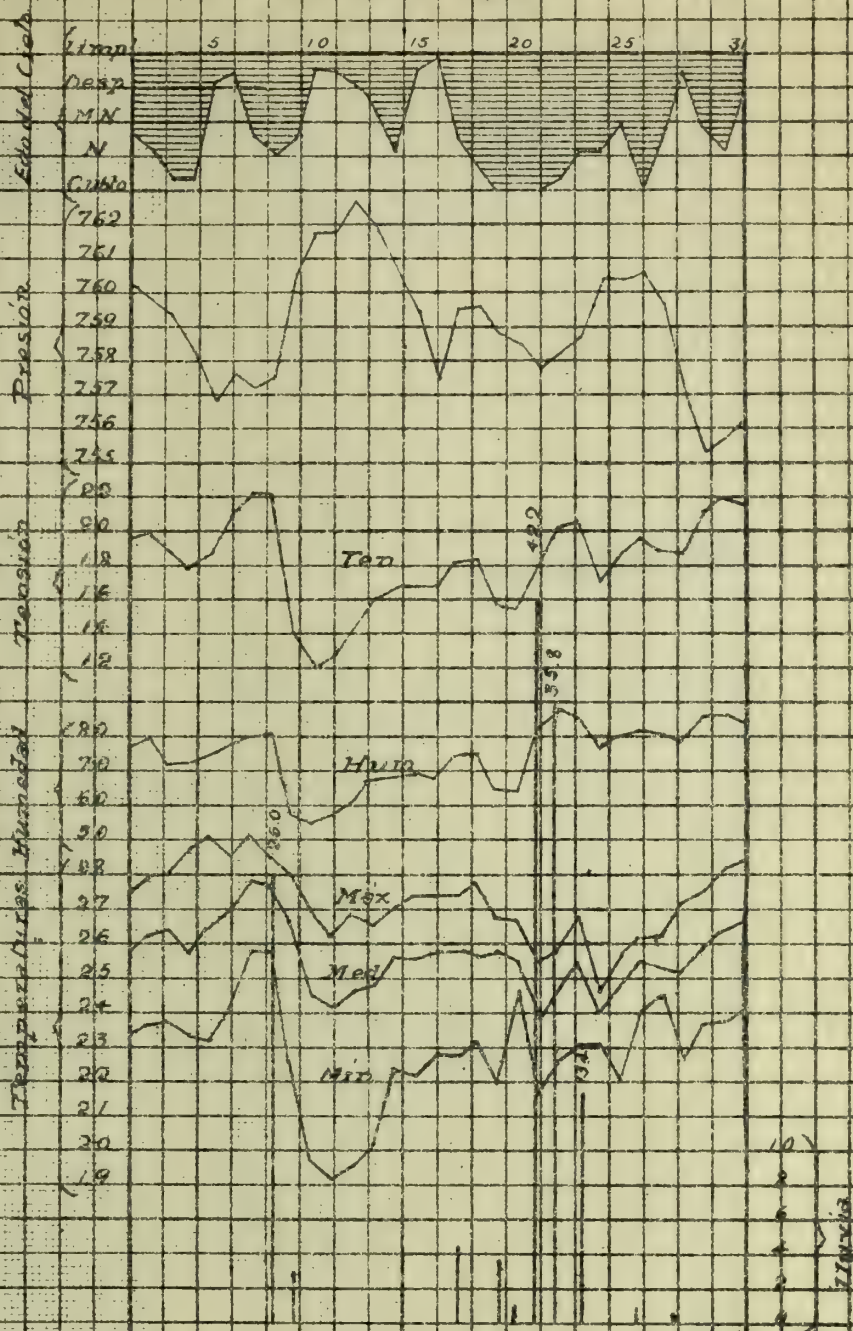
Veracruz, Ver - Septiembre de 1992



Veracruz, Ver - Septiembre de 1992

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

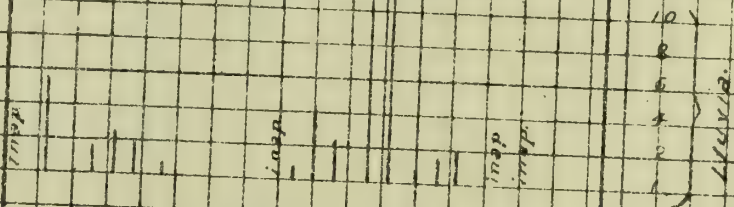
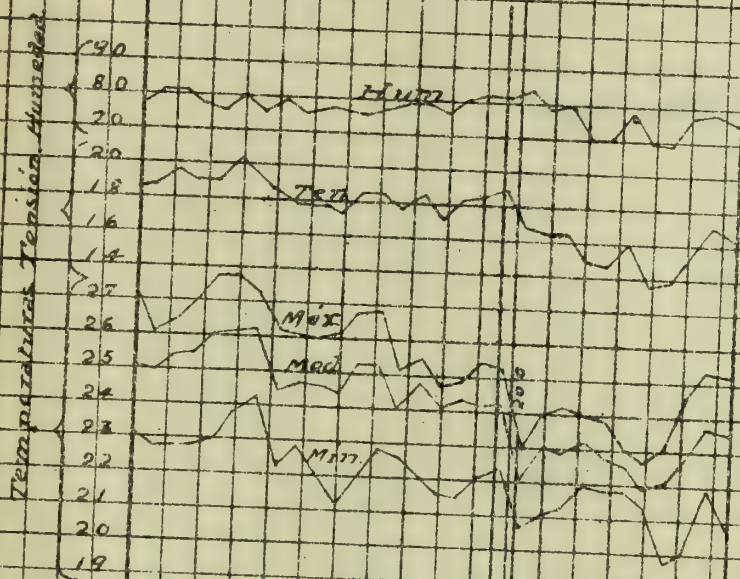
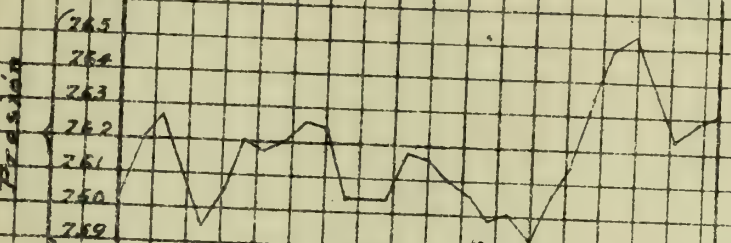
Veracruz, Ver- Octubre de 1922.



Viento, Nizy Vel. (11-12) (13-14) (15-16) (17-18) (19-20) (21-22) (23-24) (25-26) (27-28) (29-30) (31-32)

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

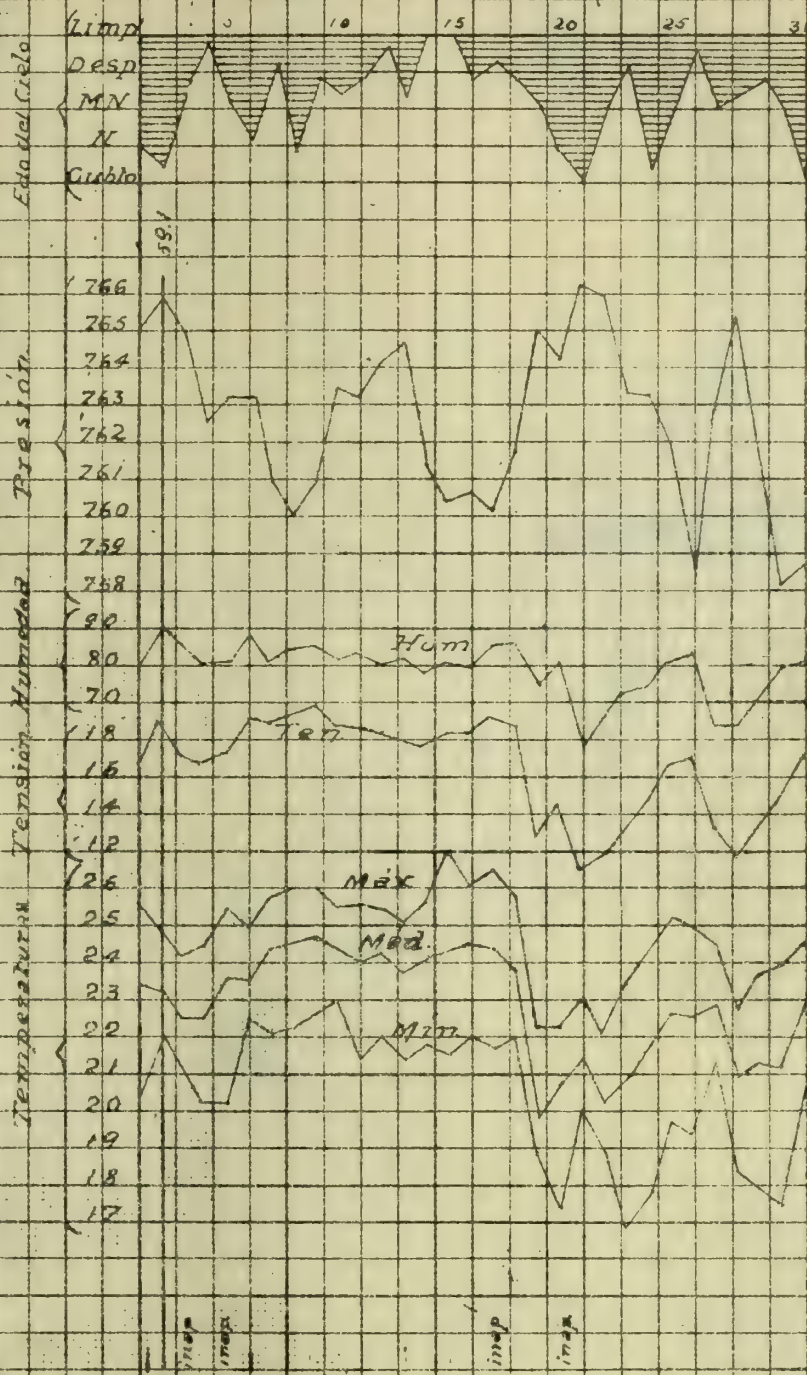
1



Vienna, Ditz Vol 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 10

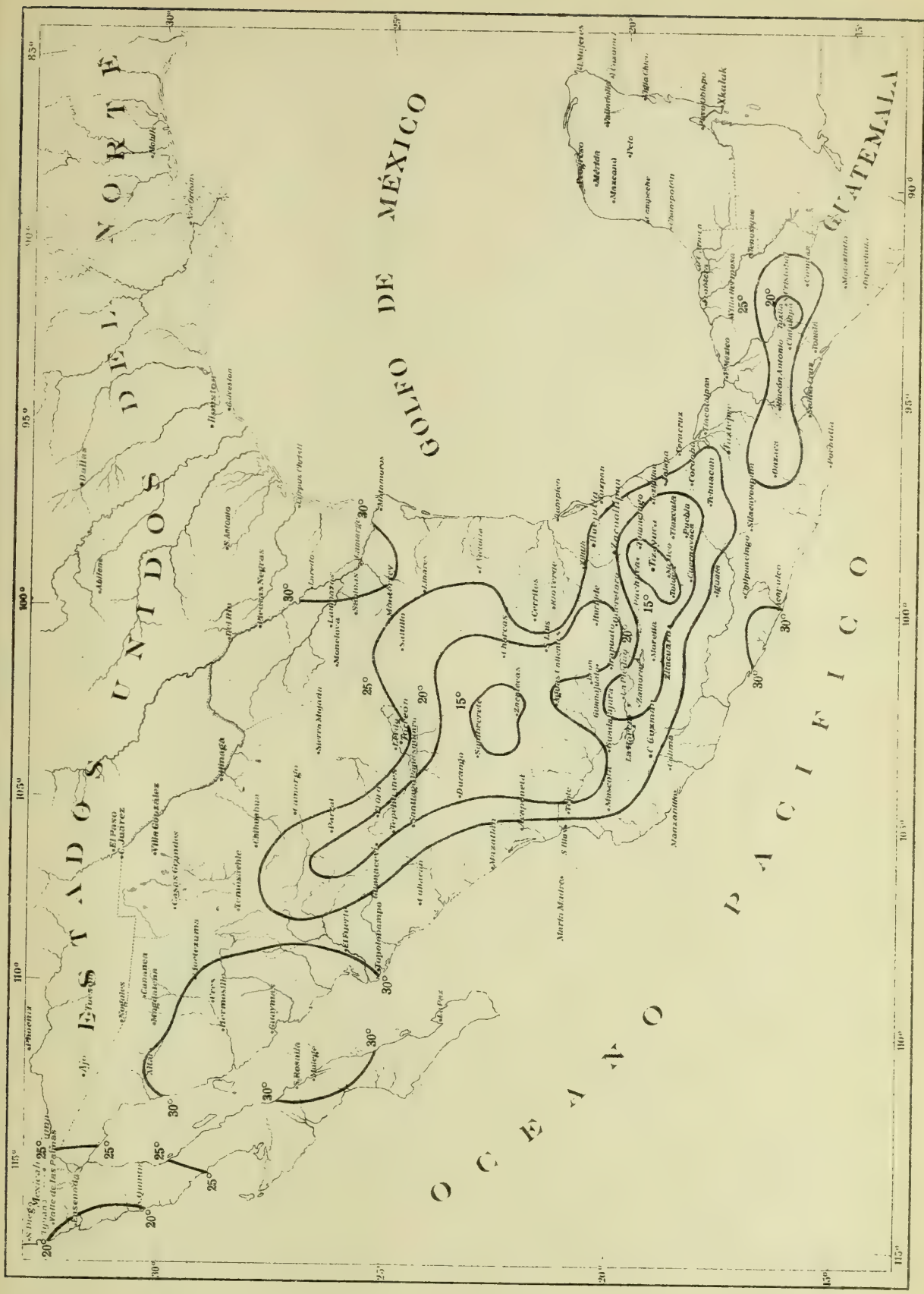
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

Veracruz, Ver Diciembre de 1922



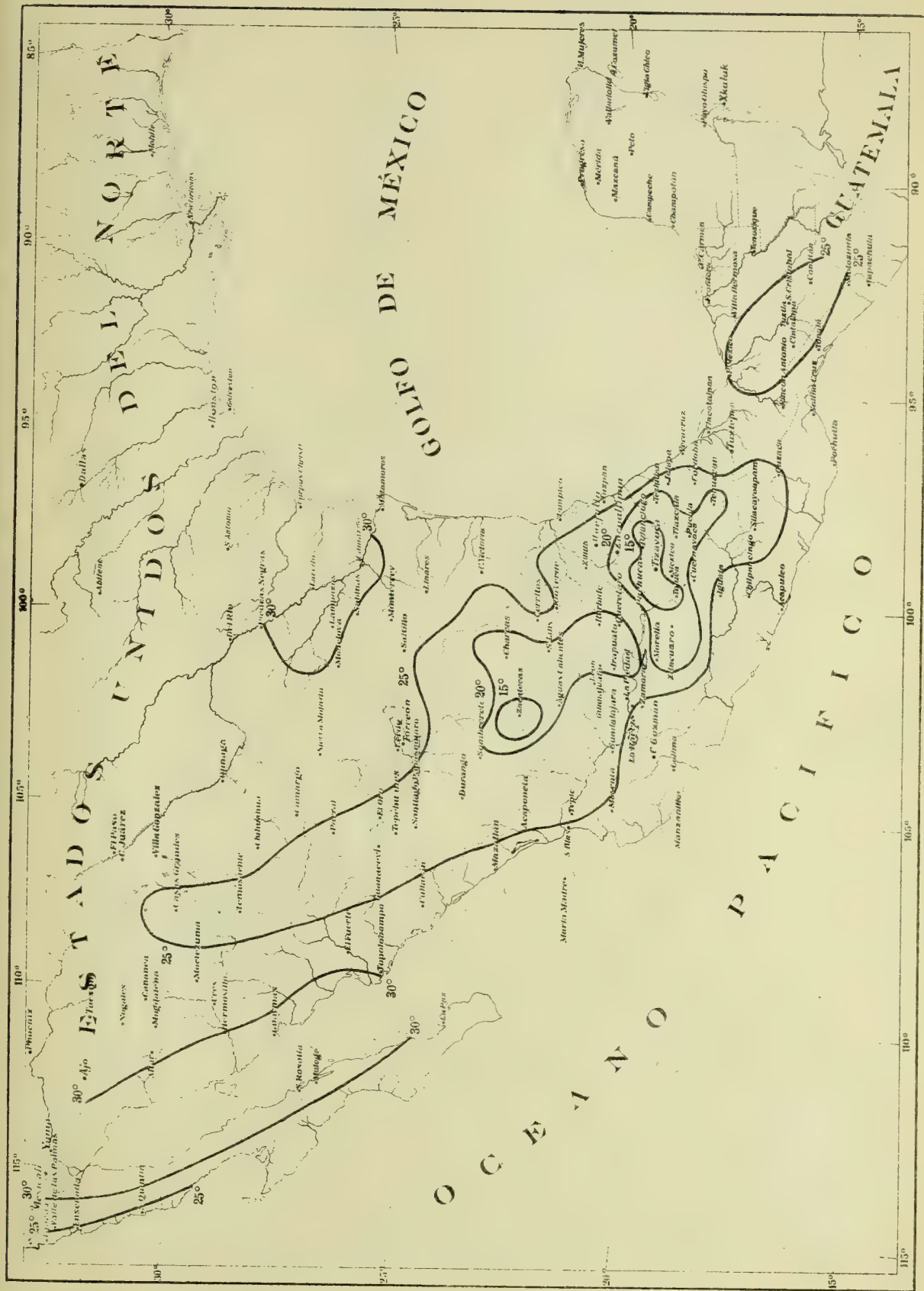
Viento, Ver y Ver 4-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

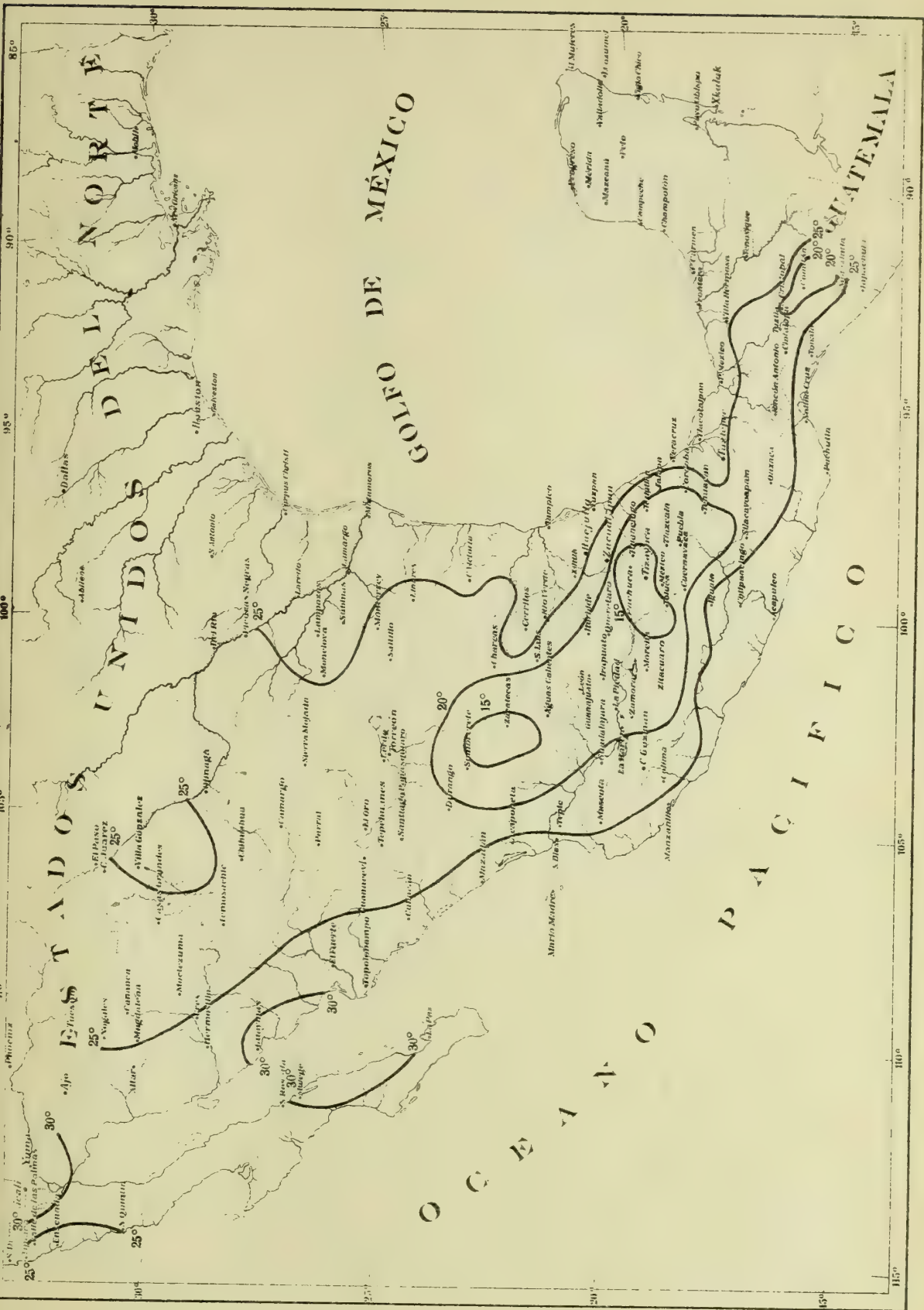


Isothermas del mes de Julio de 1922.

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY



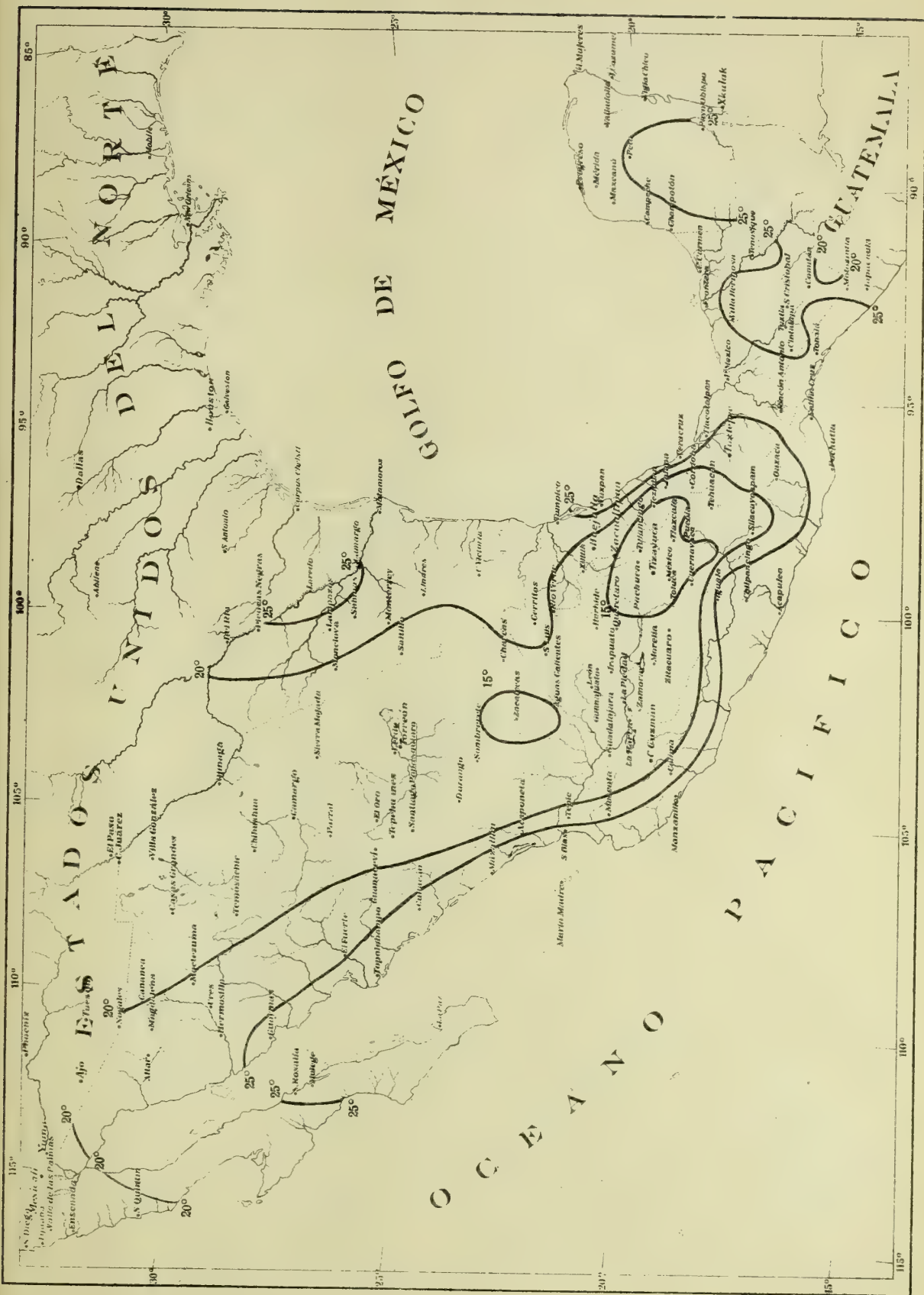
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY



Isotermas del mes de Septiembre de 1922.

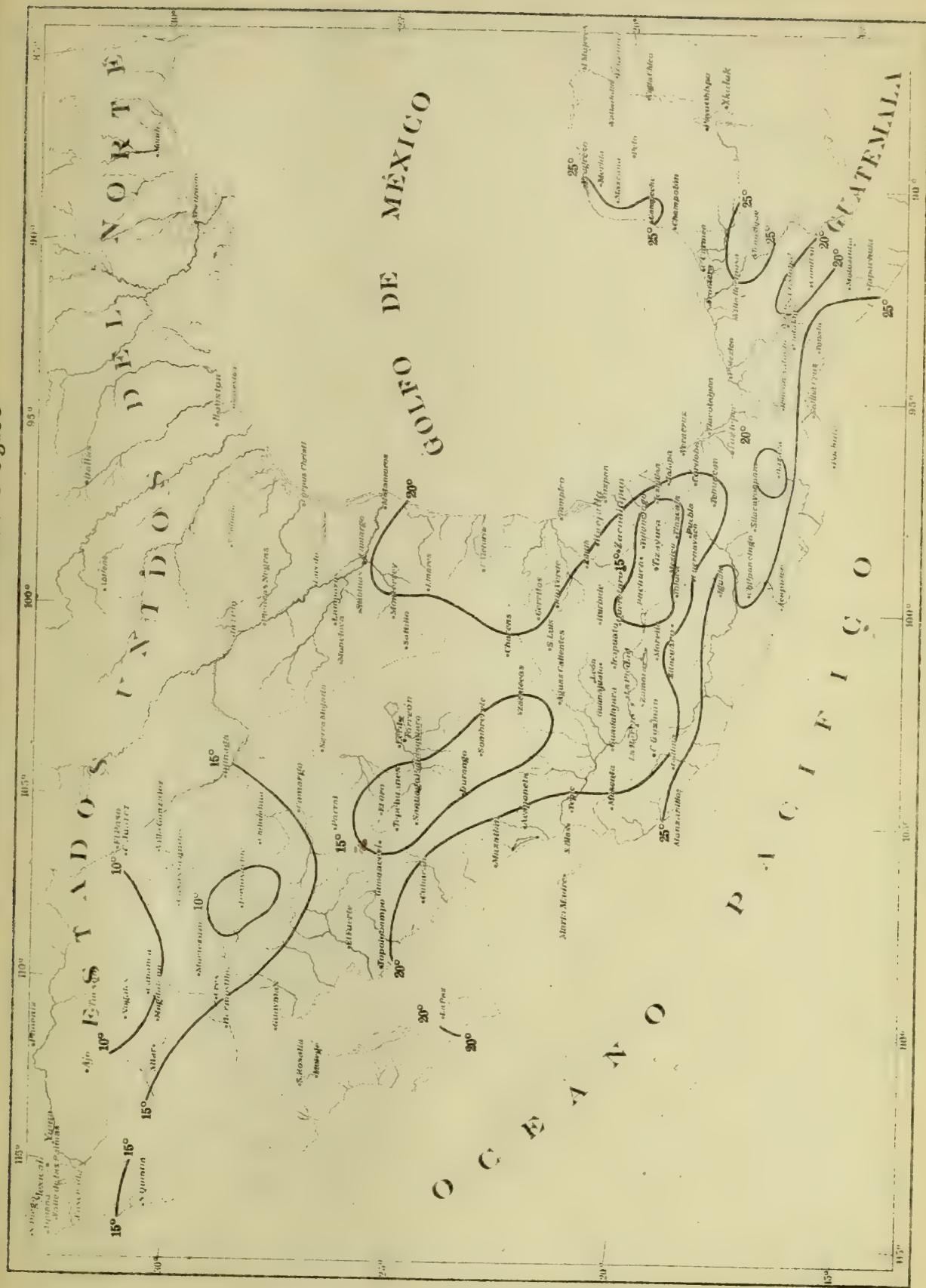
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY



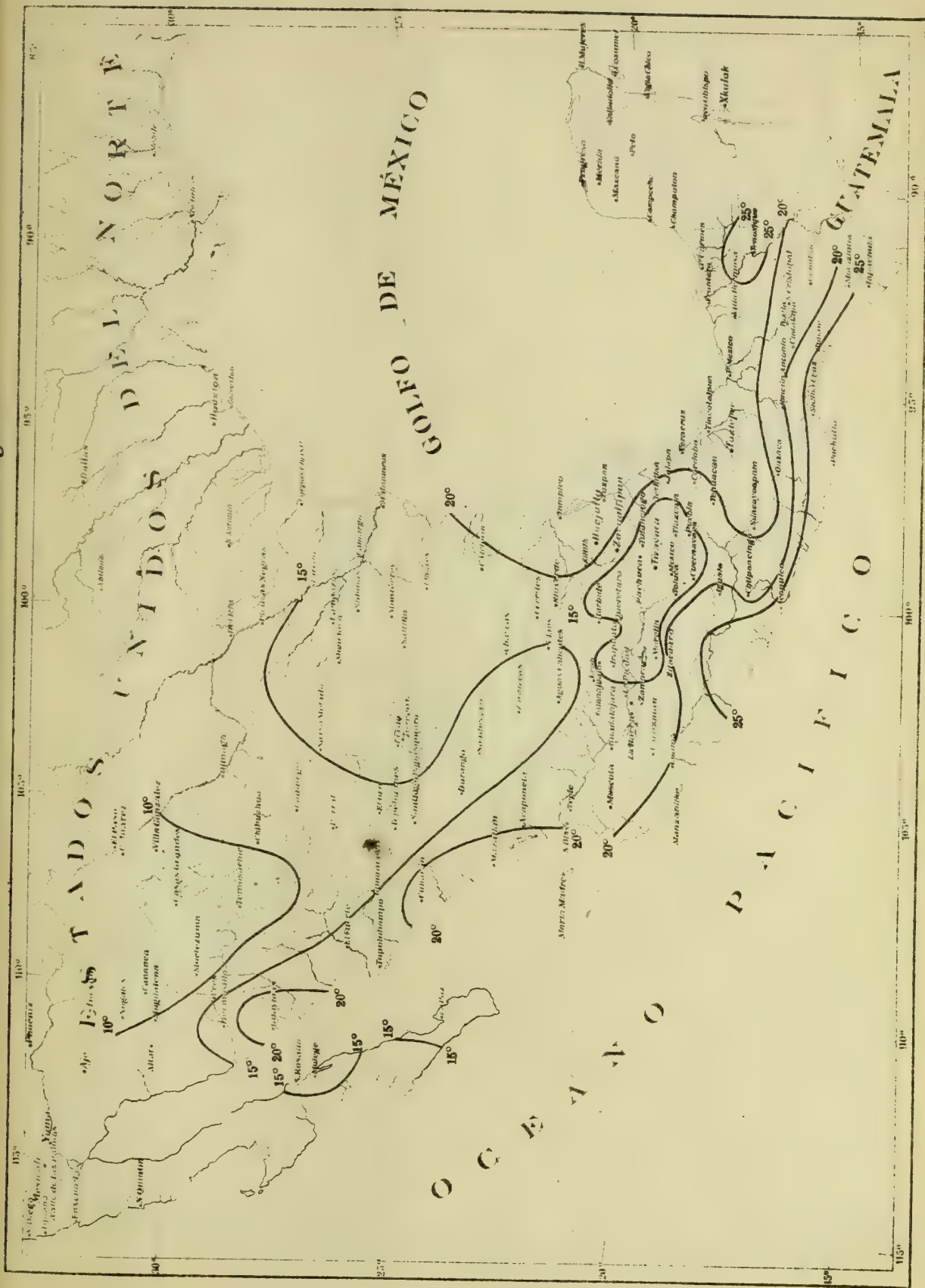


Isothermas del mes de Octubre de 1922.

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

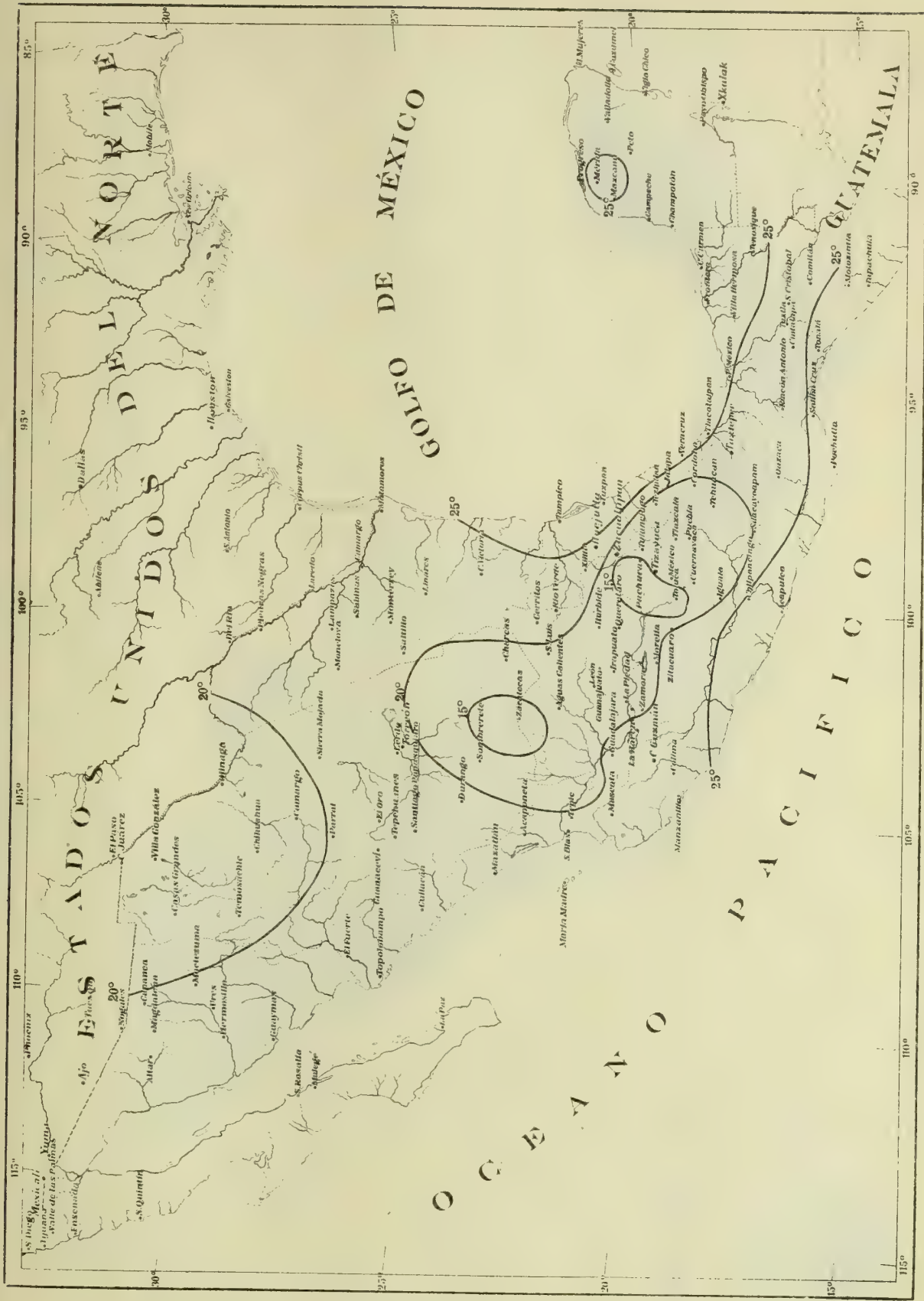


UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY



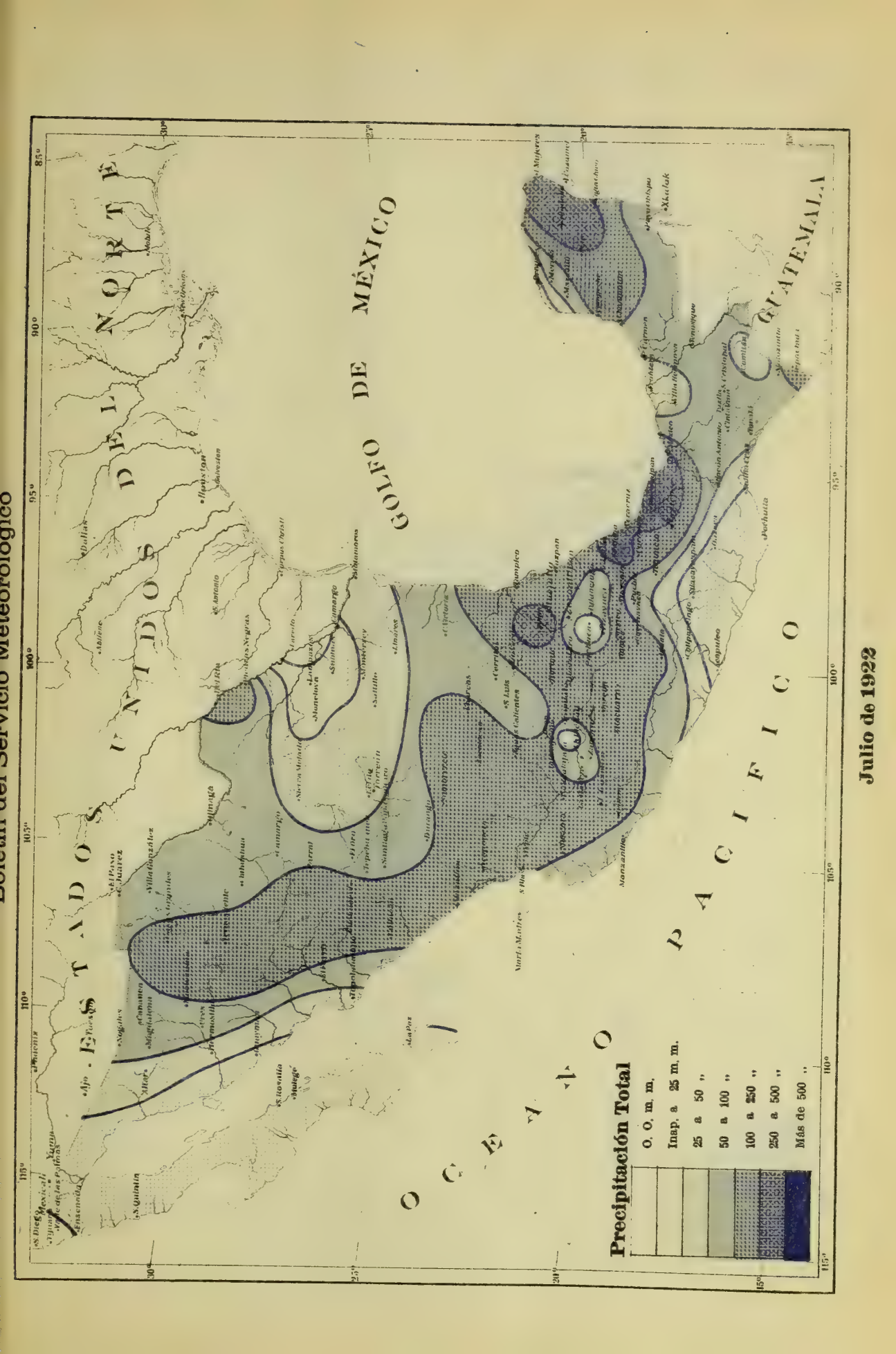
Isothermas del mes de Diciembre de 1922

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY



Isotermas del Año de 1922

UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY



Boletín del Servicio Meteorológico

Precipitación Total

0.0 m.	1 in. a 2.5 m.	2.5 a 5.0 "	5.0 a 10.0 "	10.0 a 25.0 "	25.0 a 50.0 "	Más de 50.0 "

Map labels include: ESTADOS UNIDOS DEL NORTE, GOLFO DE MÉXICO, GUATEMALA, and various cities like México, Guatemala, and San Salvador.

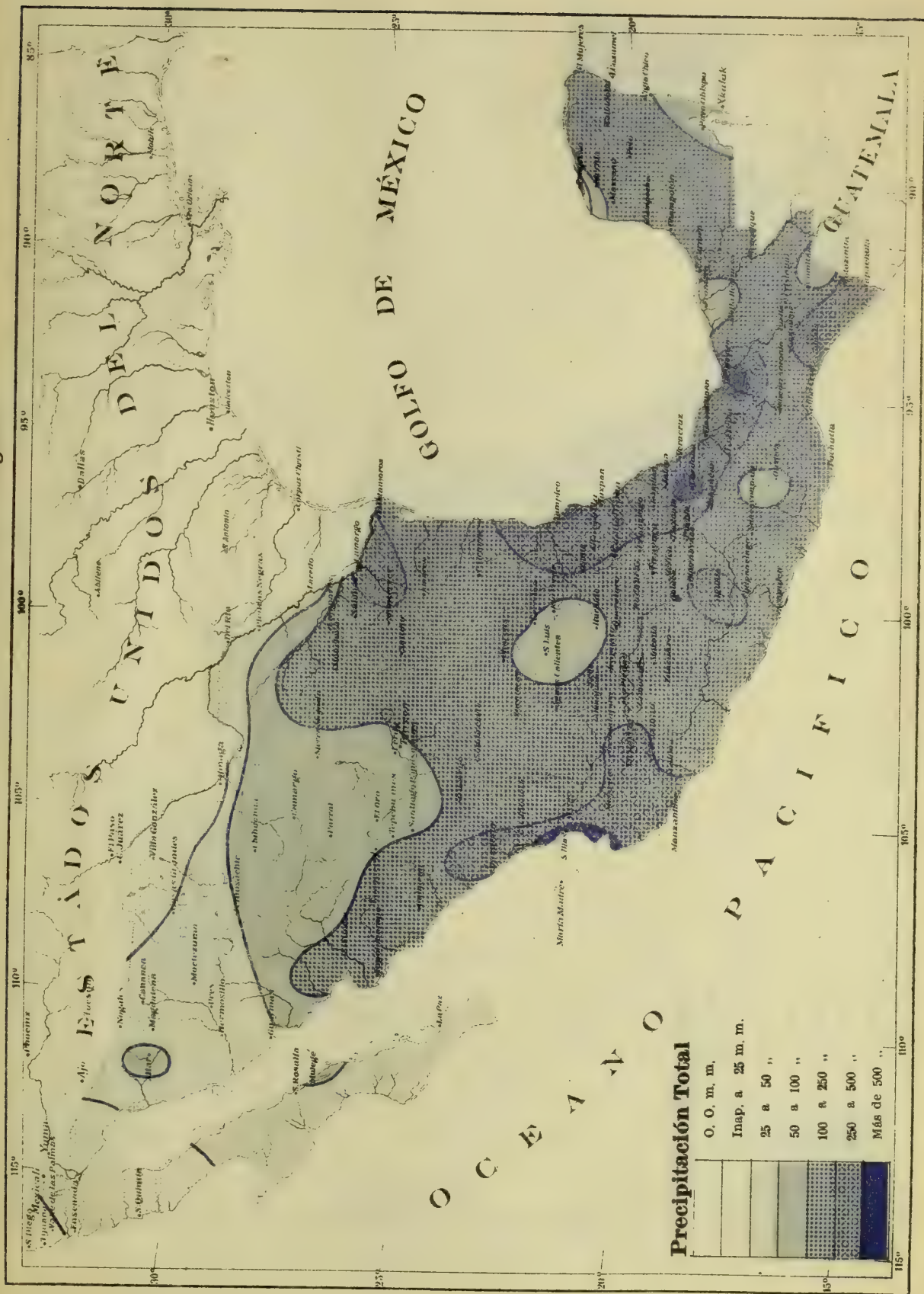
Julio de 1922

[illegible]

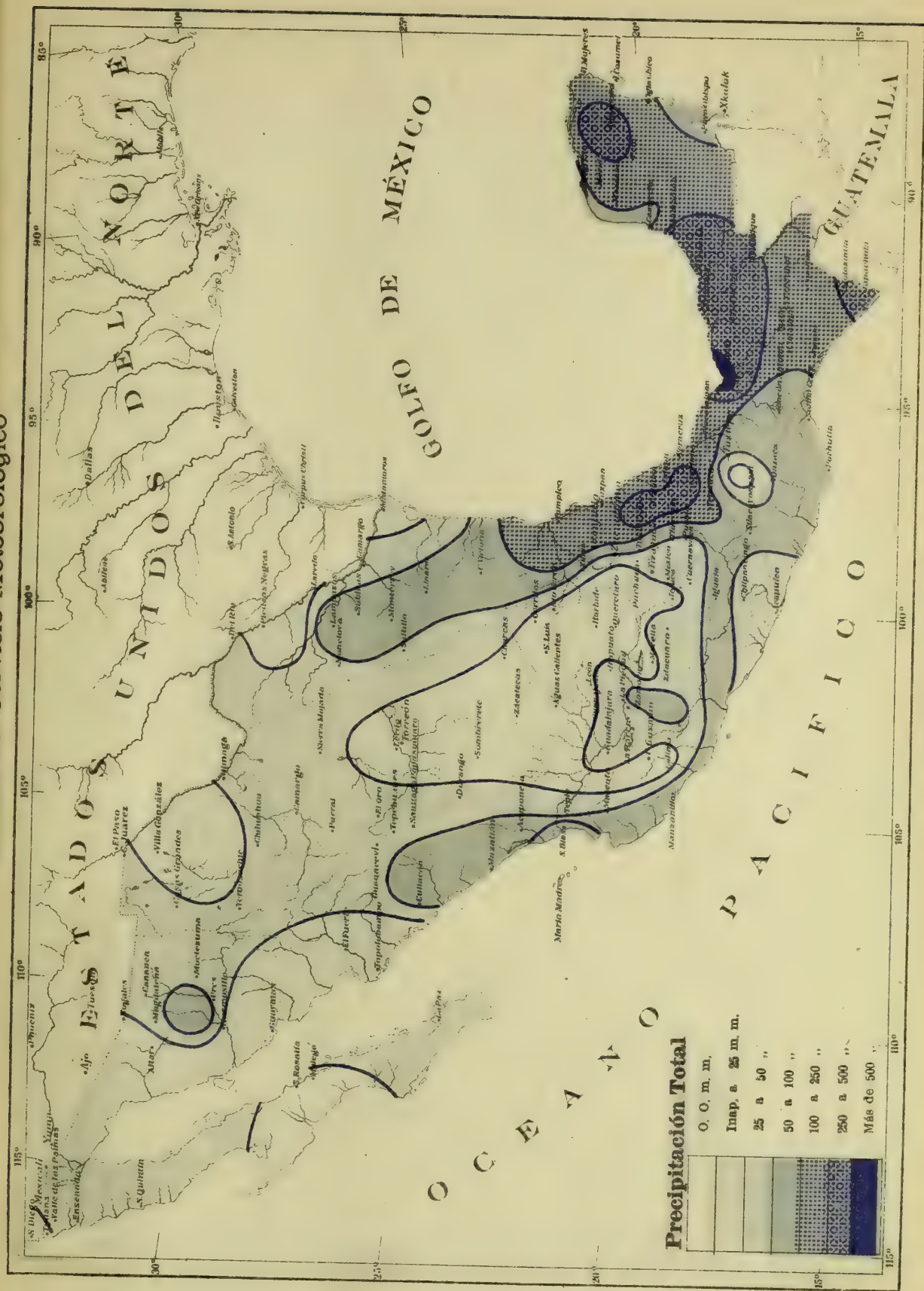
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY



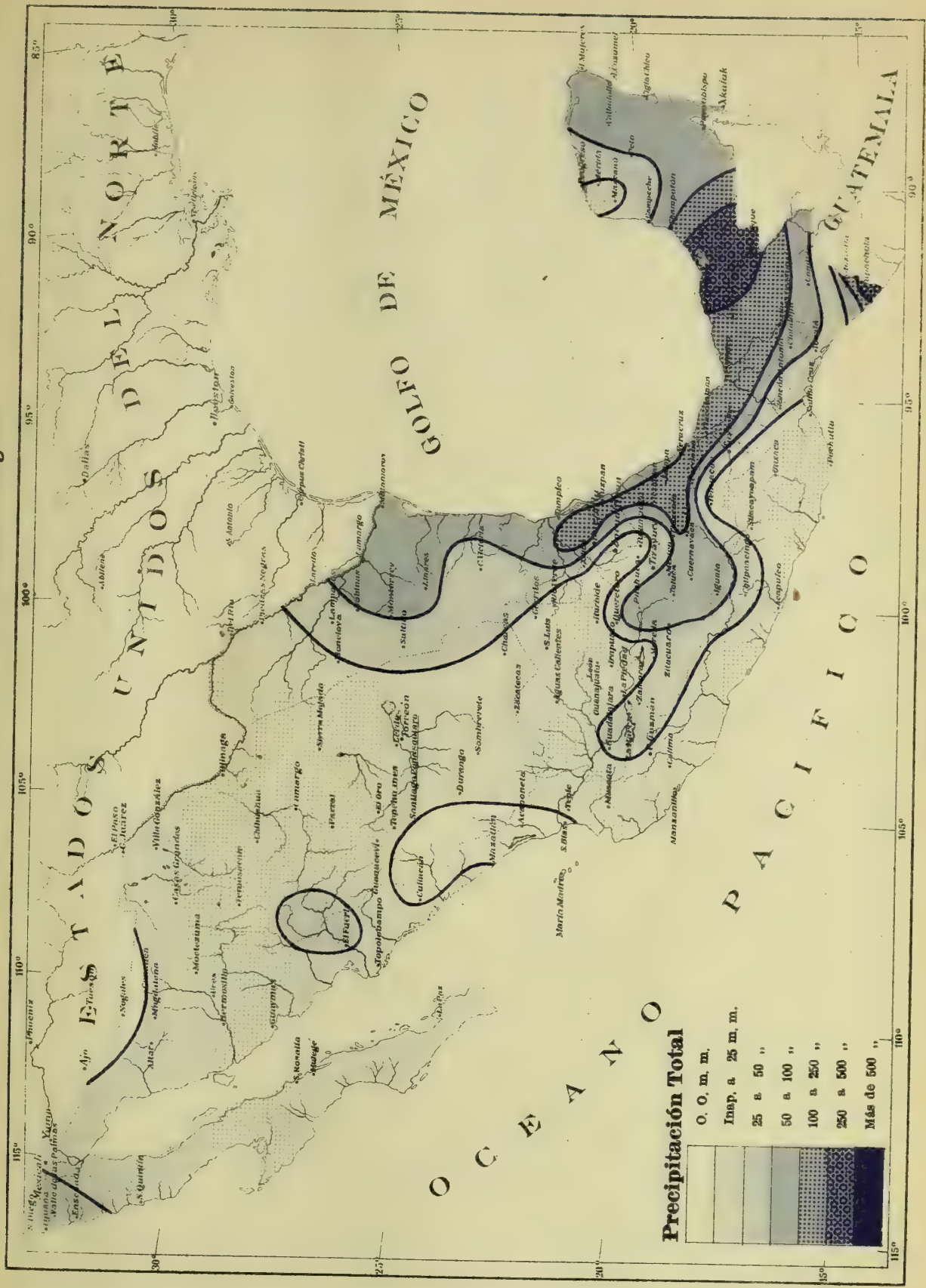
UNIVERSITY OF ILLINOIS



UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

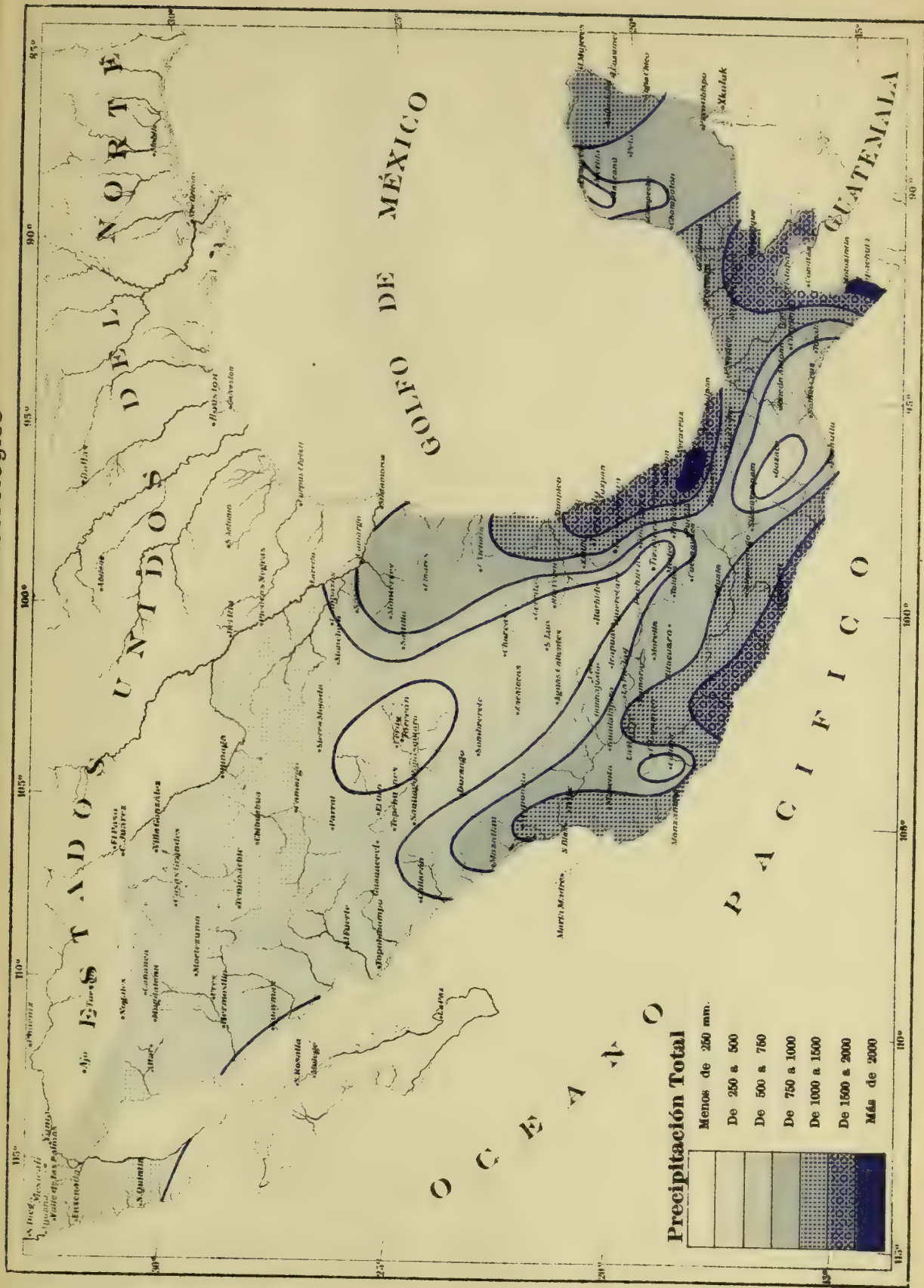


UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

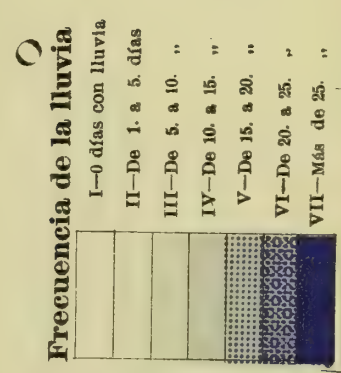


UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY

UNIVERSITY OF ALABAMA



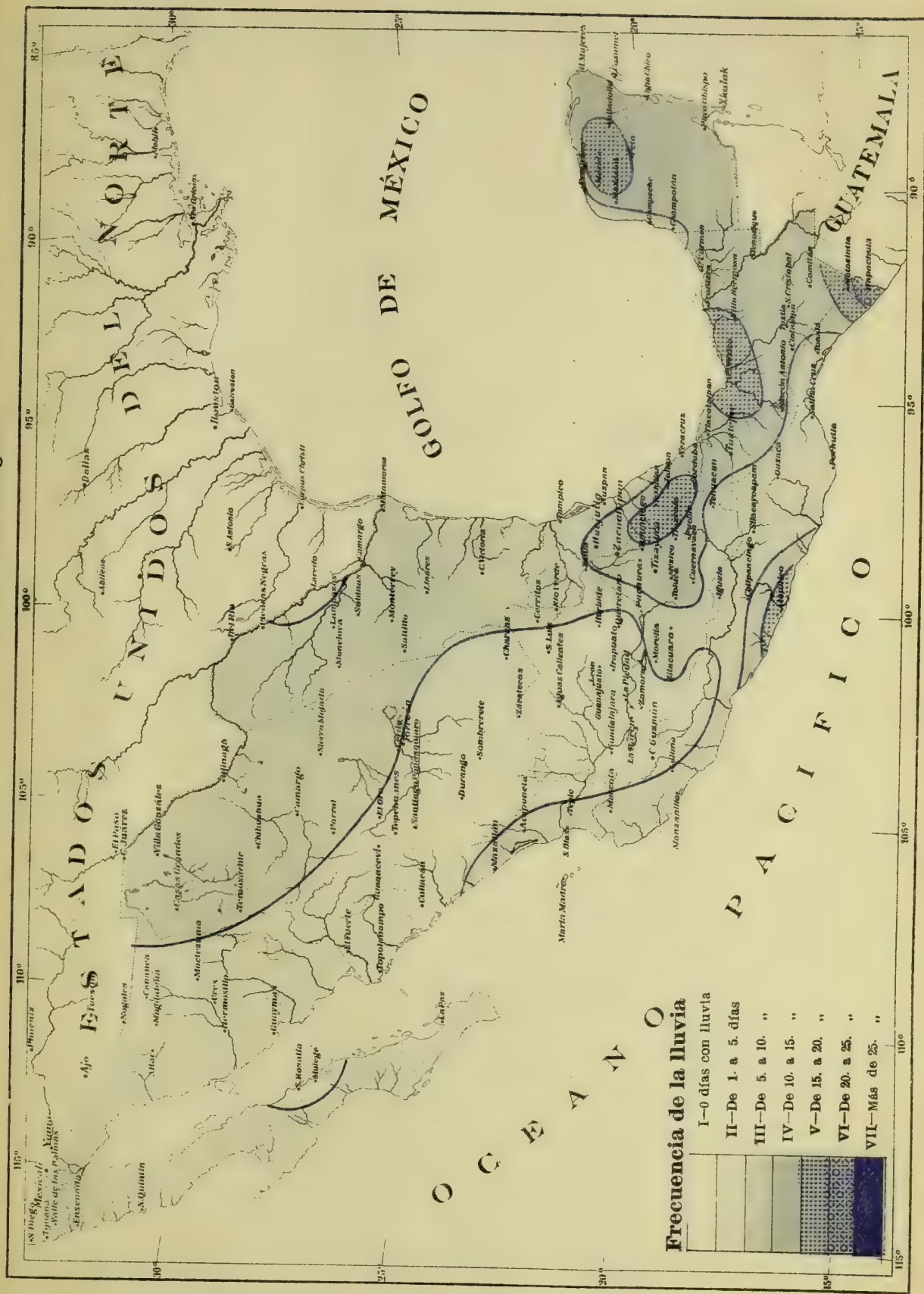
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY



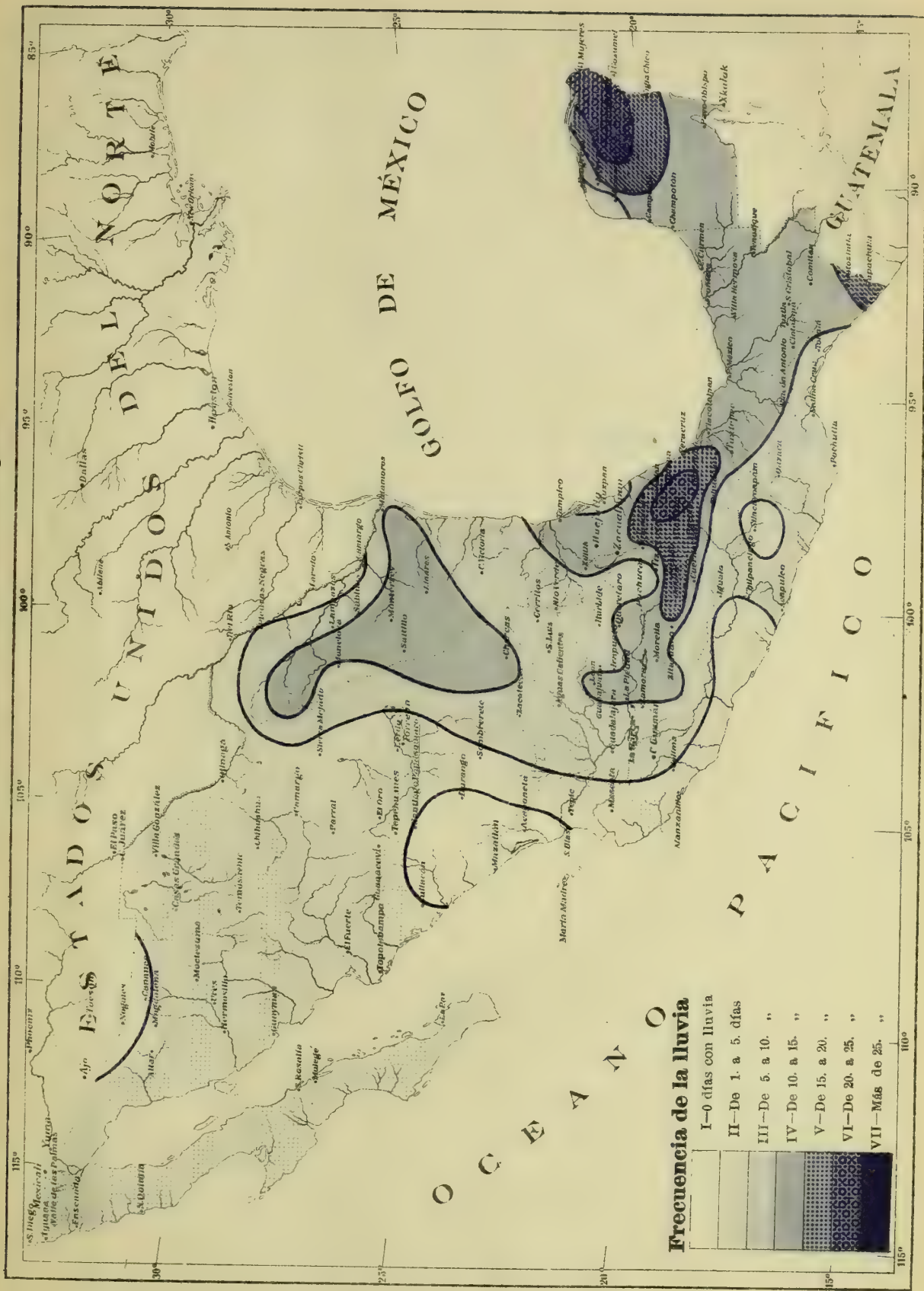
UNIVERSITY OF DUBLIN LIBRARY

UNIVERSITY OF ALABAMA

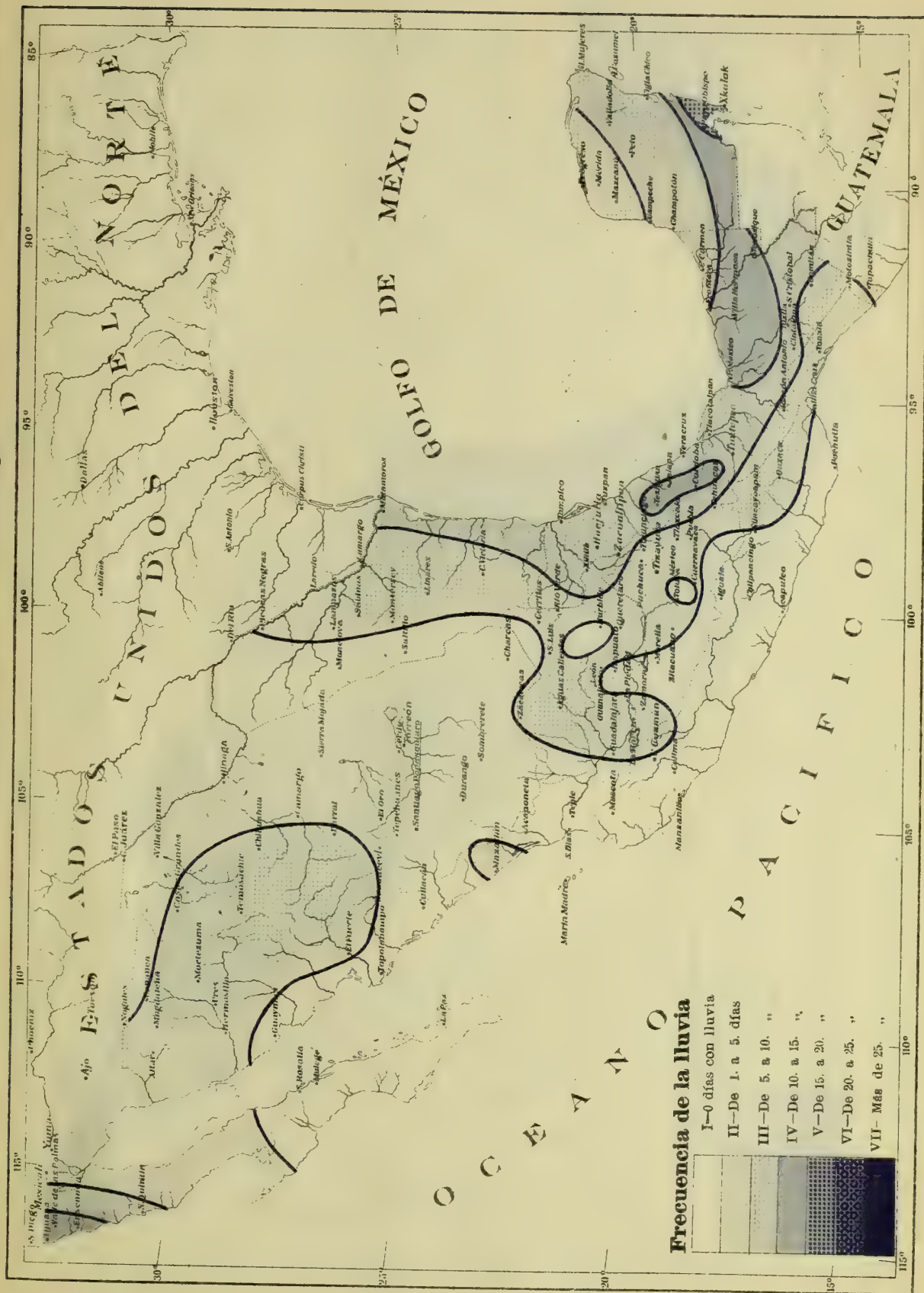
UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY



177 OF ALABAMA



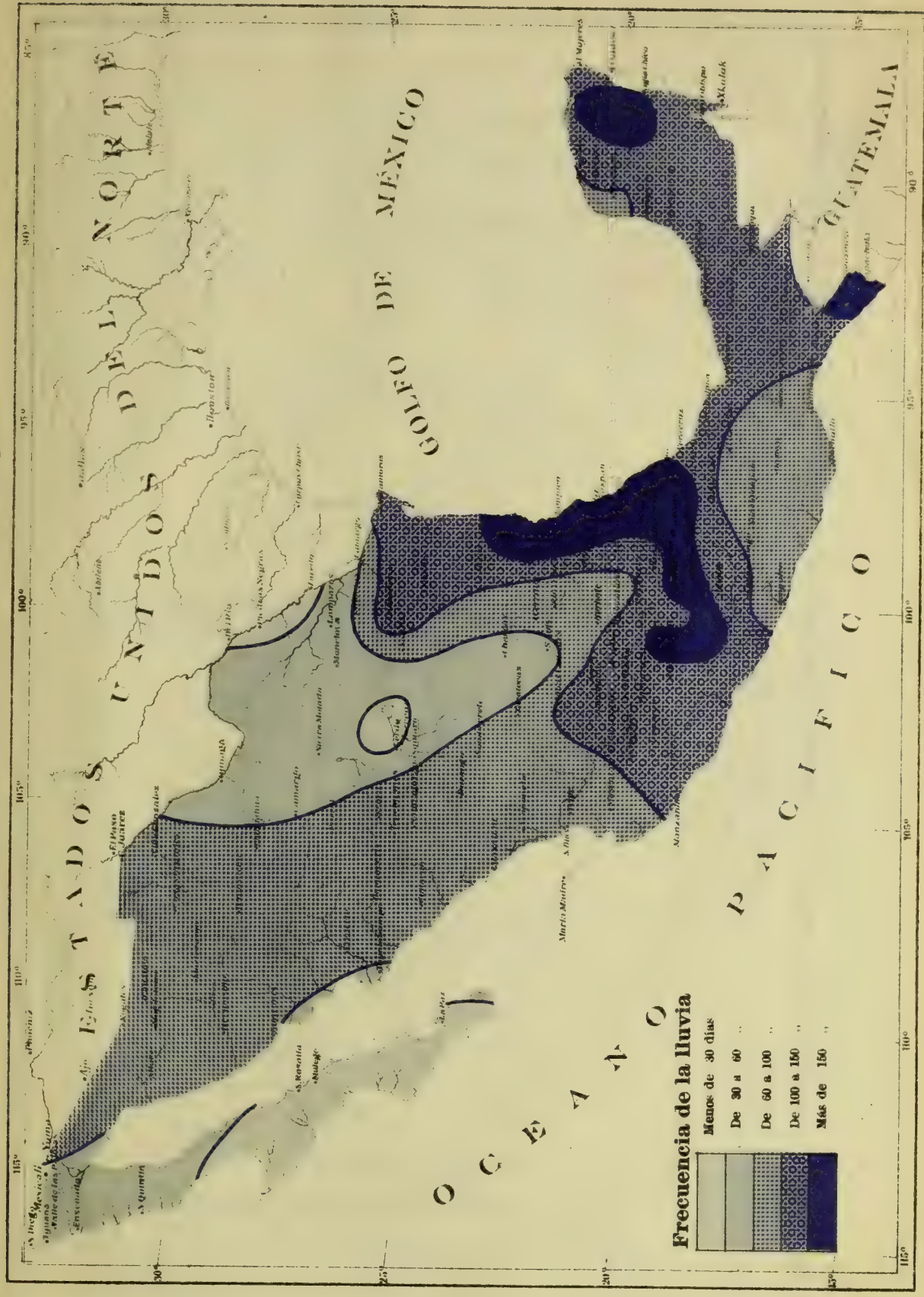
UNIVERSITY OF ALABAMA (Library)



Frecuencia de la lluvia

I—0 días con lluvia
II—De 1. a 5. días
III—De 5. a 10. "
IV—De 10. a 15. "
V—De 15. a 20. "
VI—De 20. a 25. "
VII—Más de 25. "

UNIVERSITY OF MICHIGAN LIBRARY



UNIVERSITY OF ILLINOIS (1925)

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y FOMENTO

DIRECCION DE ESTUDIOS GEOGRAFICOS Y CLIMATOLOGICOS

DIRECTOR: ING. PEDRO C. SANCHEZ

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

JEFE: ING. MARIANO MOCTEZUMA

BOLETIN

DEL

SERVICIO METEOROLOGICO MEXICANO

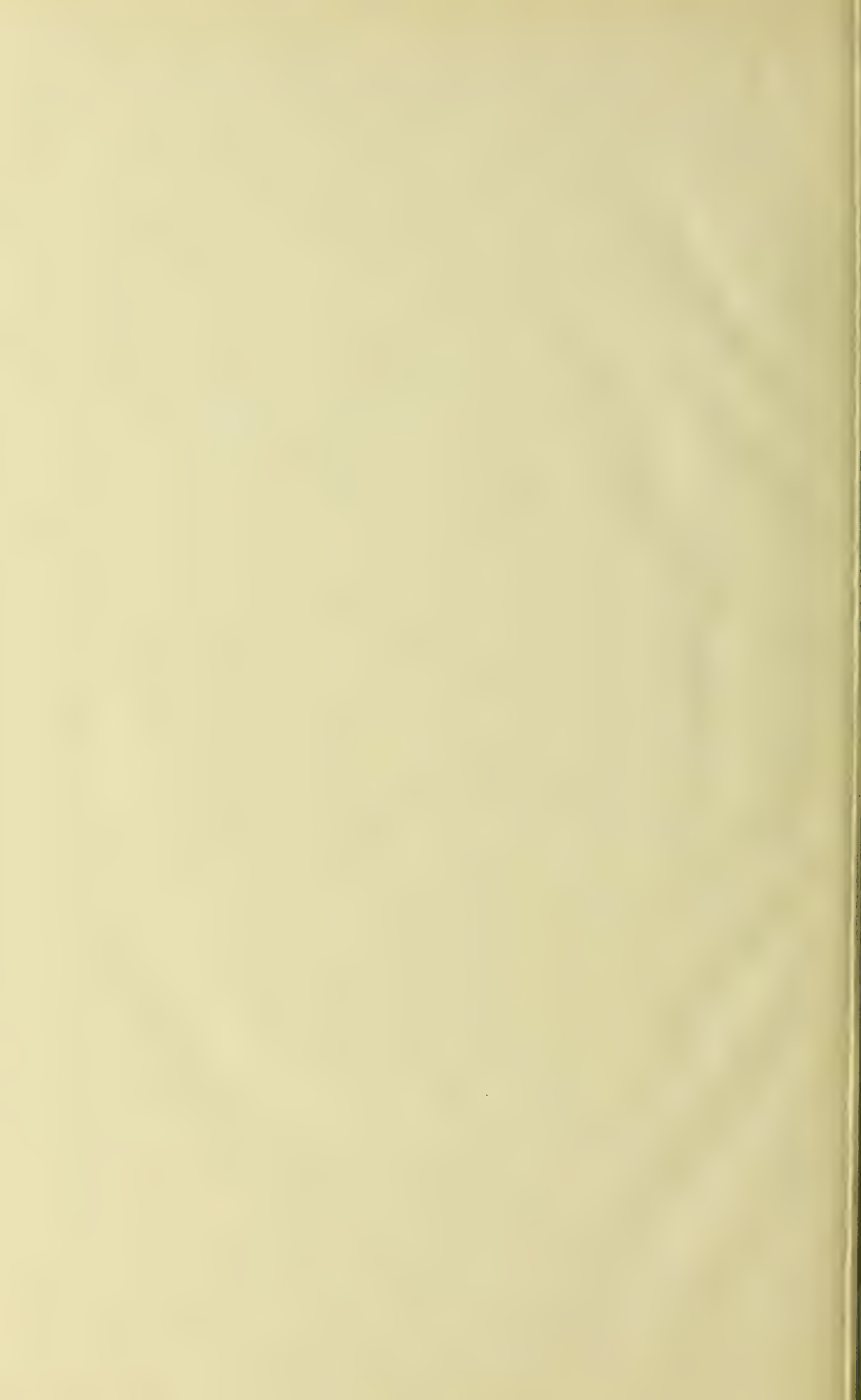
TACUBAYA, D. F.

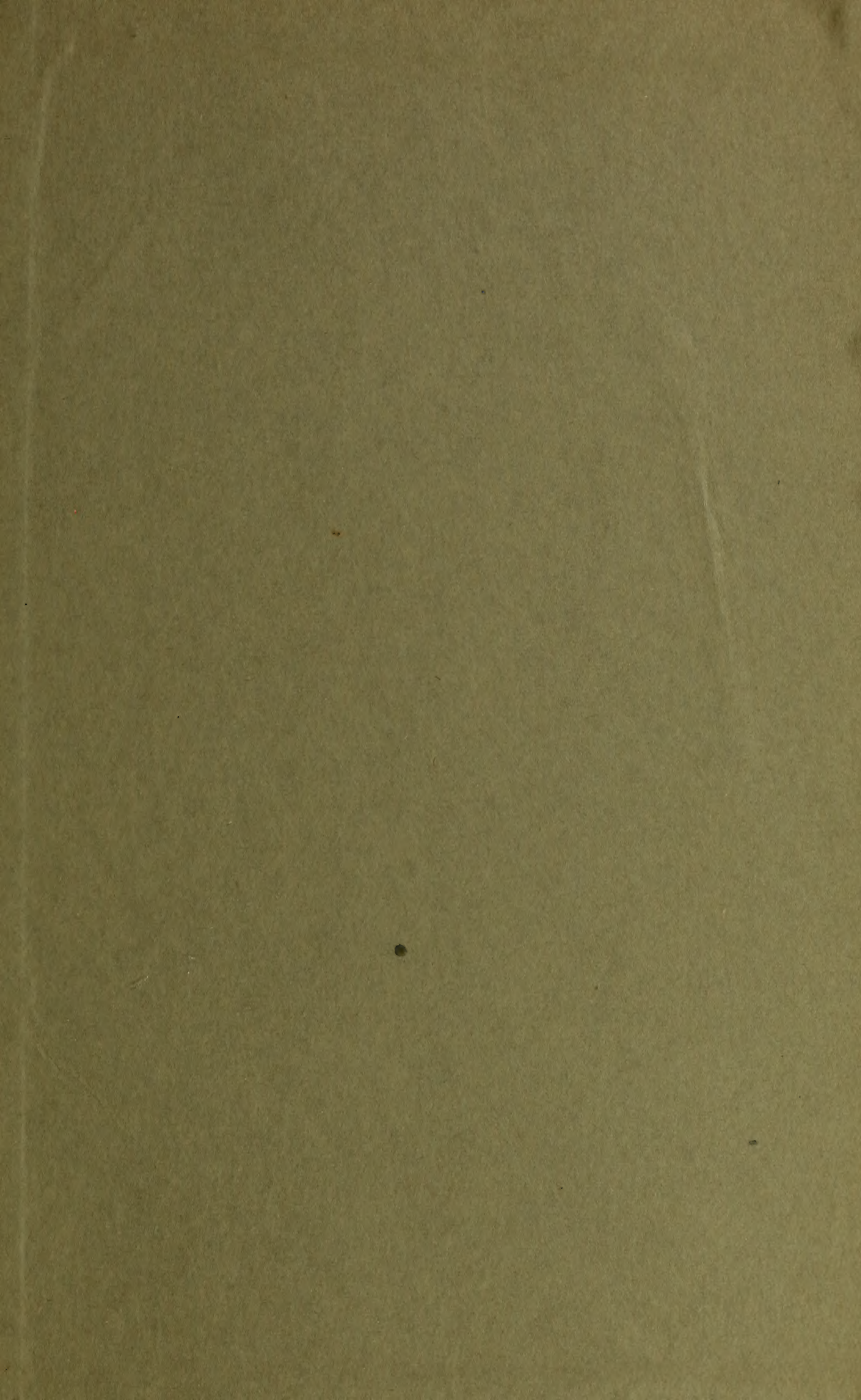
SEGUNDO SEMESTRE DEL AÑO DE 1922

TACUBAYA, D. F., MEXICO

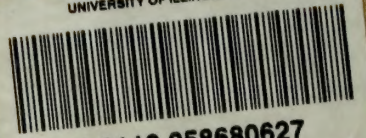
IMPRESA DE LA DIRECCION DE ESTUDIOS GEOGRAFICOS Y CLIMATOLOGICOS

1925





UNIVERSITY OF ILLINOIS-URBANA



3 0112 058680627